

# HAA920

velleman®

## FINGERPRINT TIME ATTENDANCE SYSTEM POINTEUSE BIOMÉTRIQUE



USER MANUAL  
NOTICE D'EMPLOI

2  
41



# USER MANUAL

## 1. Introduction

**To all residents of the European Union**

**Important environmental information about this product**



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

**If in doubt, contact your local waste disposal authorities.**

Thank you for choosing Velleman! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, don't install or use it and contact your dealer.

## 2. Safety Instructions

	Keep the device away from children and unauthorised users.
	<b>Indoor use only.</b> Keep this device away from rain, moisture, splashing and dripping liquids.
	Always disconnect mains power when the device is not in use or when servicing or maintenance activities are performed. Handle the power cord by the plug only.
	There are no user-serviceable parts inside the device. Refer to an authorized dealer for service and/or spare parts.

## 3. General Guidelines

Refer to the **Velleman® Service and Quality Warranty** on the last pages of this manual.

	Keep this device away from dust and extreme heat.
	Protect this device from shocks and abuse. Avoid brute force when operating the device.

- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons. Damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.
- Only use the device for its intended purpose. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.
- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.

<b>Important note</b>	This manual covers a whole range of products; hence some of the described menu items may not be supported on your device as they are not implemented in the firmware.
-----------------------	---

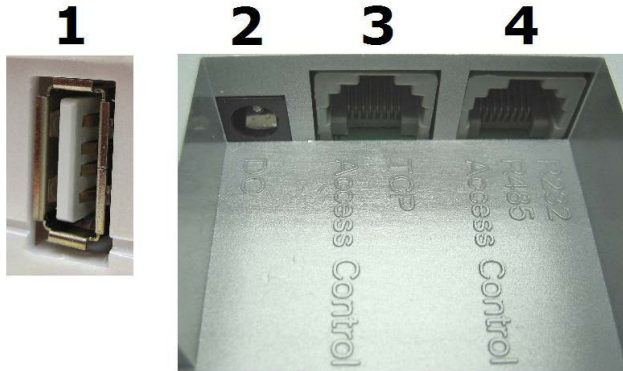
## 4. Features

- ARM9-200MHz CPU: high performance and low power OS
- user-friendly professional access control
- high identification speed: 1500 fingerprint templates in 1 second
- highly reliable and precise
- suitable for: office environments, factories, hotels, banks...

## 5. Overview

### 5.1 Communication Port

There are four communication ports for the fingerprint time attendance terminal:



1	USB port (download)	3	TCP/IP port
2	power plug	4	RS232 / RS485

### 5.2 Power Source Control

- Turn on the device to attending status by pressing the power switch once.
- When "Auto off" is selected, the machine will turn off automatically if no operation is detected during a preset time-out.
- When in attending status, turn off the machine by pressing and holding the power button for more than 4 seconds

### 5.3 Attendance Users

The users to the machine can be divided into "managers" and "users"

- The "users" can only use the attendance (no management)
- The "managers" can use both attendance and management

The "managers" can add or delete users' registered fingerprint or password, view data records or system information as well as do settings.

### 5.4 Registering Ways

There are 2 registering ways for the machine, Fingerprint (FP) and Password (PWD). Each user can register maximum 3 fingerprints and 1 password.

### 5.5 User ID and Password

The user ID number (Employee Number) is any number combination from 1 to 99999999, the password is any number combination from 1 to 99999999.

### 5.6 Working status

There are 3 working modes: "Attending", "Managing" and "Locking"

#### 5.6.1 Attending

The users can sign in/out by fingerprint or password; the LCD will show their registered users' ID. The users' ID and attendance time are stored into the memory.

#### 5.6.2 Managing

Register new users or modify user information, delete the registered data as well as view system information and change settings.

##### Notes:

- Only managers can operate "Managing"
- Managers must pass the fingerprint or password confirmation before they can enter "Managing".
- When no manager is registered, any user can enter "Managing".

#### 5.6.3 Locking

Under "Locking" status, only a PC can be used to control the device.

## 5.7 Recorded Data

The device will record all the operating information into the memory.

The recorded information includes management records and attendance records.

The management records are the records of the managers' operation.

The attendance records are the records of the users' attendance.

The recorded data will be transferred to the software of "Attendance system" on the PC and saved in the database, which is for viewing and statistics.

The recorded data is as follows:

Types of Record	Operation	Description
Management Records	New Register	Date, Time, Machine No., Operators' ID, Registered ID
	Delete Registered Data	Date, Time, Machine No., Operators' ID, Registered ID
	Delete All The Registered Data	Date, Time, Machine No., Operators' ID
	System Setting	Date, Time, Machine No., Operators' ID
	Times Setting	Date, Time, Machine No., Operators' ID
	Records Setting	Date, Time, Machine No., Operators' ID
Attendance Records	Users' Confirmation	Date, Time, Machine No., Confirmation ID

## 5.8 Attendance function setting

The device comes with a user-friendly menu.

The setting is as follows:

### 5.8.1 System Settings

#### 5.8.1.1 Number of managers

Setting	Remark
<b>1-10</b>	Confirm the total quantity of allowed managers
<b>Initial</b>	5

#### 5.8.1.2 Device ID

Setting	Remark
<b>1 - 255</b>	Identification number of the device when using multiple machines
<b>Initial</b>	1

- Note that the system can not run correctly if there are different devices with the same device ID as the software of the "Attendance system" can not handle recording data.

#### 5.8.1.3 Baud rate

Setting	Remark
<b>9600</b>	The communicating baud rate is 9600bps
<b>19200</b>	The communicating baud rate is 19200bps
<b>38400</b>	The communicating baud rate is 38400bps
<b>Initial</b>	38400

- The Baud rate must be set the same as the PC to enable communication.

#### 5.8.1.4 Language

Setting	Remark
<b>Chinese</b>	LCD display in traditional Chinese
<b>English</b>	LCD display in English
<b>Initial</b>	English

#### 5.8.1.5 Locking delay

Setting	Remark
<b>Yes</b>	Output locking control signal after confirmation
<b>No</b>	Do not output locking control signal after confirmation
<b>Initial</b>	No

- Only after successful login. It is recommended to select "No".

**5.8.1.6 Auto Shut Down**

Setting	Remark
<b>No</b>	Do not turn off automatically
<b>1–255</b>	Turn off automatically when no activity is detected during the preset time (time in minutes)
<b>Initial</b>	No

**5.8.1.7 Time setting**

Setting	Remark
<b>Time setting</b>	Set the current time of the device
<b>Initial</b>	Time is the same as the controlling PC, which can be also set in the software of Attendance system

**5.8.1.8 Voice**

Setting	Remark
<b>Yes</b>	voice notification active during operation
<b>No</b>	no voice notice during operation
<b>Initial</b>	Yes

**5.8.1.9 System initialization**

Press the "OK" button to resume to initial system settings.

**5.8.2 Record Settings****5.8.2.1 Management Record Warning**

The device will remind the user that the management record memory is almost full when the spare has reduced to the set value (display warning or aural notice).

Setting	Remark
<b>No</b>	The device will not produce a warning signal; it can no longer save the managing records once the memory is full.
<b>1 - 255</b>	The device will remind the users when the memory is almost full, for example, when set to 10, the machine will provide warning starting from 990. The device cannot save any records once the memory is full.
<b>Initial</b>	100

**5.8.2.2 Attendance Record Warning**

The device will remind the users the attendance record memory is almost full when the space has reduced to the set value (display warning or aural notice).

The user is required to download the attendance records immediately once the machine shows this warning!

Setting	Remark
<b>No</b>	The device will not produce a warning signal; it can no longer save the attendance records once the memory is full.
<b>1 - 1500</b>	The device will remind the users when the memory is almost full, the device cannot save any records once the memory is full.
<b>Initial</b>	1000

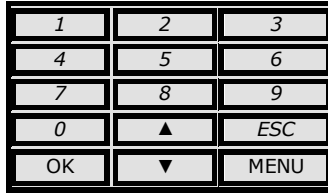
**5.8.2.3 Repeat Confirmation Time**

Check whether the users have signed in/out repeatedly. If so, the machine will remind the user she/he has signed in already. The device will not save the repeated information.

Setting	Remark
<b>No</b>	Do not check whether the users signs in/out repeatedly
<b>1 - 255</b>	Check whether the users signs in/out repeatedly during the setting time period; the time unit is "minute"
<b>Initial</b>	No

## 5.9 Keypad

### 5.9.1 Keypad Configuration



### 5.9.2 Keypad Functions

ESC	Exit or Close
MENU	Menu Management
OK	Confirm Setting / Enter
▲	Scroll-Up
▼	Scroll-Down
0...9	Input Numbers or Selecting Menu
⊙	On/Off Button

## 5.10 Menu

A display/voice notification will warn the user in case of an illegal operation.

### 5.10.1 Menu Description

The menu is divided into Operating menu, Setting menu and Status menu

- The "Operating menu" is for data processing
- The "Setting menu" is to set necessary information of the device
- The "Status menu" is to display system information of the device

### 5.10.2 Menu Structure

Press the "MENU" key to enter the 1<sup>st</sup> level menu, there are 6 items.

Press "▲" "▼" to select the desired item, or press the corresponding number to get into menu item.

For example: Press number key "3" to enter the "Data Download"

#### MENU

1. Register User
2. Delete User
3. Data download
4. Time Setting
5. Advance Setting
6. Information

#### 5.10.2.1 Register User

- The Register User menu contains 4 items, "User", "Manager", "Security Level" and "USB Upload"

1. User
2. Manager
3. Security Level
4. USB Upload

- Select the registration level ("User" or "Manager"), and press OK. 2 sub-menus appear:

1. New Register (for the registration of new users)
2. Backup Register (to back-up registration data)

- Select "New Register" or "Backup Register".

1. Reg Finger (register fingerprint)
2. Reg Password (register password)
3. Reg ID card (register ID card)
4. Reg FP&Pass (register fingerprint and password)
5. Reg FP&Card (register fingerprint and ID card – not available)

#### Remarks:

- Backup registration means for a registered user to register his/her second & third fingerprint or password.
- "Security Level" - 1:1 user settings level calibrator and 1:N identification accuracy; the higher the set value, the more precise identification of the use of the process will be
- USB upload: Backup data can be uploaded to the device via USB interface.

### 5.10.2.2 Delete User Menu

- Select "Delete User" on level-1 and press OK or directly press number key "2" to enter the "Delete User" menu. Using the number key or "▲▼" to input which registered number has to be deleted, press OK to confirm data deletion.

<b>Delete</b>	
<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

<b>Delete</b>	
<b>00012345-0</b>	
<b>Sure Delete?</b>	
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

### 5.10.2.3 Data Download Menu

Select "Data download" in level-1:

#### 1. Data Download

**USB Download**  
**RS232 Download**  
**RS485 Download**  
**Ethernet Download**

- USB Download - download the register data and attendance records.
- RS232 Download - set the communication speed between the machine and computer. Possible to select the speed after connection.
- RS485 Download - open and close the RS485 communication function, choose 'yes' to enable RS485 communication.
- Ethernet Download - set the Ethernet parameters, included IP address, subnet mask, gateway. Depends on the actual network environment.

### 5.10.2.4 Time Setting Menu

Using number key "4" or "▲▼" key to enter the "Time Setting" menu as below:

<b>Current Time</b>
<b>2011-04-29</b>
<b>12:11:58</b>
<b>FRI</b>

Flashing part indicates the cursor position.

Using number key or "▲▼" key to enter the corresponding value, the correct day is automatically displayed by the software.

### 5.10.2.5 Advance Setting Menu

The menu structure is as follows:

#### Advance Setting

##### 1. MachineSetting

1. Machine No.
2. Manager Qty
3. Language
4. Voice out
5. LCD Con
6. Auto Off
7. PKey Use
8. Verify (F/P/C)
9. Initialization

##### 2. Record Setting

1. ARec Wrn
2. URec Wrn
3. Reverify

### 3. Door Lock Out

1. Time Setting
2. Lock Register
3. Time Group Set
4. Unlock Group
5. Unlock Time No
6. Lock Type Set
7. Access Mode

- **Machine No.:** Use number keys or "▲""▼" key to enter the number of devices (machines). For those using only 1 device, use the factory default (1). When multiple devices are used, the number must be exactly the same as the number set in the software.
- **Manager:** set the number of Managers allowed on the system; default value is 5. In attendance software, ordinary user can be permitted to be manager, please refer to Software Guide for operation details.
- **Select Language:** set up the screen language.
- **Select Voice:** select the voice notification.  
To remind the user whether the operation was correct or not by LCD display or voice notice  
**Select voice on:** after a correct operation, the device will give a voice notice "Thank You".  
After a failed operation, the device will give a voice notice "Press Again"  
**Select voice off:** after a correct operation, a short "Bi, bi, bi..." sound can be heard. After a failed operation, the device will give a long "Bi---" sound.  
The device will resume work after 2 seconds or user can press either key to resume normal operation immediately.
- **LCD Backlight:** set the screen contrast.
- **Auto Shut Down:** set up the auto shutdown function of the device, default setting is "off". A time limit is set to determine after how much time without any operation the device will shut down.
- **PKey use:** Enable or disable the power button on the front of the device.
  - Use the "▼▲" or number keys to select the "Verify" menu and press OK.
- **Verify Fingerprint / Password:** set verification method(s).
- **Initialization:** reset the programmed data to initial factory default values.
- **Management Records Warning:** setup the device to give users a warning when the total manager record is almost full.
- **Attendance Records Warning:** setup the device to give users a warning when the total attendance record is almost full.
- **Repeat Confirmation Time:** check whether the users have signed in or out repeatedly during the set time period to avoid double entries.
- **Door Lock Output:** set whether the machine needs the door lock function and the time during which the door lock control signal must remain on.

#### 5.10.2.6 Information

Provides a way for the users to check the existing registration records, attendance records and system details.

1. Storage Detail
2. Record Detail
3. System Detail

- **Storage Details:** to show the current registered data stored on the machine. Including the number of registered user; the number of registered manager; number of registered fingerprints and number of registered passwords.
- **Records Details:** consist of 5 options: the current attendance records, management records, view attendance records, view management records and delete all records.
- **System Details:** – consist of 6 options: manufacturer; device name; release time, serial number, Engine version and software version.



## 6. General Operation

### 6.1 Start the Operation

Turn on the machine and the screen will show:

**Welcome! Please press finger...**  
**09:07** :55 **LV**  
**2011-04-29** **FRI**

#### 6.1.1 Press "Menu" to the Managing Status

The machine does not need any verification of the manager at the beginning of operating because there is no manager registered data yet. If the machine needs you to verify the manager, please contact your dealer to delete it via the software of the attendance system. Refer to the "Software Guide" for more details.

- Setting Date and Time.
- Functional Setting
- Initialization of Management and Attendance records (this can be ignored since there is no data inside the machine when first used)
- Register manager.

#### 6.1.2 Press "ESC" to return to Normal Attending Status

- Press "Menu" enter the managing state. The machine needs to verify the manager identification because the Manager's data has been registered.
- Register User: refer to the proper menu item (see §5).
- Press "ESC" back to normal attending status

### 6.2 Usage under Normal Attending Status

There are 3 ways in the state of normal attending, fingerprint, password and ID card attendance.

#### 6.2.1 Fingerprint Attendance

Normal attending status show:

**Welcome! Please press finger...**  
**09:07** :55 **LV**  
**2011-04-29** **FRI**

For those Users with already registered fingerprints, place the finger on the reader and screen will show:

**FP identify...**  
**Lift Finger !**

After removing the finger, if the verification is successful, the screen will show:

**FP identify...**  
**Identify OK!**  
**ID 00012345**

If the device has been set to "Voice On", you will hear a voice saying "OK". If the machine has been set to "Voice Off", you will hear a "Bi, Bi, Bi" sound.

(For devices with door lock feature, the door will open at the same time)

After removing the finger, if the verification is fail, the screen will show:

**FP identify...**

**Place Again !**

If the machine has been set to "Voice On", you will hear a voice saying "Press Again". If the machine has been set to "Voice Off", you will hear a long "Bi-" sound.

The user must be sure the finger has been registered as well as the correct way of putting on the reader.

### 6.2.2 Password Attendance

For those Users with already registered passwords, input the registered Login Code (ID) first, e.g. User ID No. is 00050, just input "50" and press "OK". The screen will display:

**1:1 FP Verify**

**ID                    12345**  
**Esc – ESC           PWD-OK**

Press OK, screen will show :

**Pass Verify...**

**ID   00012345**  
**PWDIn   .....  
 Esc – ESC           PWD-OK**

Now input the registered password, the screen will display:

**Pass Verify**

**Verify OK!**  
**ID   00012345**

This means Password Attendance sign-in was successful.

If in/out repeated interval time has been set, the machine will not record and save any repeated in/out data during the interval time. In this case, the display will only show "Confirmed"

## 7. Manager operations

Registered Managers can operate the machine and make program setting after entering the 1<sup>st</sup> managing Menu.

### 7.1 Operation Steps

In the normal attending status, press "Menu"

(1) If the machine has no registered manager(s), the display will show:

**MENU**

**1. Register User**  
**2. Delete User**  
**3. Data Download**

(2) If the machine already has registered managers, the display will show "Manager verifying":

**Manager Confirm**  
**Menu Login**

a. Registered manager is required to sign in by fingerprint if he has been registered by fingerprint.

- b. Input the ID No. and Password if the registered manger is registered by password.  
 (3) The display shows "Place Again!" with voice notice (when enabled) if the manager was not recognized by the system (different fingerprint or wrong Password)

## 7.2 Data Process

### Quick start

In the normal attending status, press "Menu" (Manager Verification might be needed if the machine already has a registered manager)

**MENU**

- 1. Register User**
- 2. Delete User**
- 3. Data Download**

Use the number keys or "▲▼" key to select a menu item. Available sub-menus:

- 1. Register User**
- 2. Delete User**
- 3. Data download**
- 4. Time Setting**
- 5. Advance Setting**
- 6. Information**

1. Select "Register Users" and press "OK".

**Level Selection**

- 1. User**
- 2. Manager**
- 3. Verify Mode**
- 4. USB Upload**

Press "ESC" to exit.

2. Use number key 2 or "▲▼" key to select "Delete User", the screen will show:

**Delete**

<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

**Delete**

**00012345-0**

**Sure Delete?**

<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>
------------------	---------------

Press "ESC" to exit.

### 7.2.1 Users' Registration

It is the basic operation, which is required to be operated expertly.

- (1) Normal attending status

**Welcome! Please press finger...**

**09:07 :55**

**LV**

**2011-04-29      FRI**

- (2) Press "Menu" (Manager Verification might be needed if the machine already has a registered manager).

**MENU**

- 1. Register User**
- 2. Delete User**
- 3. Data Download**

For those devices with registered manager, the screen will show:

**Manager Confirm  
Menu Login**

Then input managers' fingerprint or password depending on which type of registration was used.

- (3) Select "Register Users" and press OK
- (4) Registered users menu:

**Level Selection**

- 1. User**
- 2. Manager**
- 3. Verify Mode**

Register mode has 2 submenus: new registration & backup registration.

**Enroll Method**

- 1. New Register**
- 2. Backup Register**

Both items can select fingerprint or password registration

Users with unclear fingerprints are advised to select password registration.

New register submenus:

**Enroll Object**

- 1. Reg Finger**
- 2. Reg Password**
- 3. Reg ID Card**
- 4. Reg FP&Pass**
- 5. Reg FP&Card**

Backup register submenus:

**Enroll Object**

- 1. Reg Finger**
- 2. Reg Password**
- 3. Reg ID Card**

**7.2.2 Fingerprint Registration**

Select Fingerprint Registration

**(1) Registration new users****Reg Finger**

<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

Use the number keys to input own ID number, e.g. 12345.

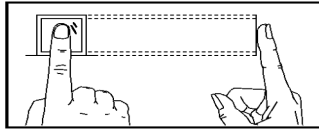
The ID number can be any number from 1-65535.

Managers and users are required to remember their own ID no. This ID no. will be recognized as Work No. in the software.

Press OK to confirm ID number and start register fingerprint.

**Place Finger !  
First time**

The new user is requested to press his finger correctly on the reader.



The new user is requested to register the same finger for 3 times in a row.

**Lift Finger !**

**Place Finger !  
Second time**

**Lift Finger !**

**Place Finger !  
Third time**

**Reg Finger**

**00012345-0  
Enroll OK**

**Reg Finger**

**Continue?  
No – ESC      Yes-OK**

Press OK to continue fingerprint registration when required or press ESC to exit.

## (2) Backup Registration

For backup reasons, a user can register 2 more different fingerprints or 1 more password under the same ID no.

Registering method is the same as for a new registration.

### 7.2.3 Password Registration

Used for those users where fingerprint registration is difficult.

Under Registration Mode, select "Password Registration" and press OK to enter the new password registration menu.

New User Registration

Use the number keys to input your own ID number, e.g. 12346 as below:

<b>Reg Password</b>	
<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

Press OK to confirm and show new registration – use the number keys to input your own password (at least 4 digits) as below, e.g. password 1234

<b>Reg Password</b>	
<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>PWDIn</b>	<b>.....</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

Press OK to confirm and following screen is shown:

<b>Reg Password</b>	
<b>PWD</b>	<b>ReInput</b>
<b>PWDIn</b>	<b>.....</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

Enter selected password 1234 again and press OK to save the password, following screen is shown:

<b>Reg Password</b>	
<b>00012345-P</b>	
<b>Enroll OK</b>	

Press OK to continue password registration or press ESC to exit

<b>Reg Password</b>	
<b>Continue?</b>	
<b>No – ESC</b>	<b>Yes-OK</b>

**Note:** Each user can only register 1 password.

### 7.2.4 ID Card Registration

Not applicable on this model.

### 7.2.5 Managers' Registration

Manager's Registration is to manage the operation of the authorized managers. He/She can program the machine and get information query.

Register & backup data will count under Management Record.

Registered procedure is the same as for Users' Registration

### 7.3 Delete Users

Press "Menu", select "2. Delete User" and press OK to enter the delete user menu as below:

<b>Delete</b>	
<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

Use the number keys to input the Registered No (User ID No.) which has to be deleted from the machine, e.g. 12345, as follow:

<b>Delete</b>	
<b>00012345-0</b>	
<b>Sure Delete?</b>	
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

<b>Delete</b>	
<b>Continue?</b>	
<b>No – ESC</b>	<b>Yes-OK</b>

Press OK to delete, and press ESC to exit, if a registration number has backup passwords, the screen will be prompted to delete backup data.

The number "-1" indicate the first registration. The number "-2" indicate the backup registration.

Letter "P" indicate Password Registration and Letter "C" indicates ID card registration.

### 7.4 Advance Setting

For details please reference to **§5.8**. This paragraph shows the setting procedure.

Press "MENU" and select "5. Advance Setting"

Press OK.

<b>Advan. Setting</b>
<b>1. Device Setting</b>
<b>2. Record Setting</b>
<b>3. Door Lock Out</b>

#### 7.4.1 MachineSetting

Under the Device Setting Menu, there are totally 10 items.

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. Machine No.    | 1       |
| 2. Manager QTY    | 5       |
| 3. Language       | English |
| 4. Voice out      | Yes     |
| 5. LCD Con        | 9       |
| 6. Auto Off       | No      |
| 7. PKey use       | No      |
| 8. Verify         | F/P/C   |
| 9. Initialization |         |

F=. Fingerprint

P=. Password

C=. ID Card

##### 7.4.1.1 Machine No.

Select "Machine No." and press OK

Use the "▼▲" or number keys to select the parameter; the range is 1-255. Press OK.

- Make sure the Machine no. had not duplicate. Duplicated machine no. will cause problems during information query.

**7.4.1.2 Admin QTY**

Select "Admin Qty" and press OK

Use the "▼▲" or number key to select the "Admin Qty"; the range is 0-10. Press OK.

**7.4.1.3 Select Language**

Use the "▼▲" or number keys to select the "Language" option and press OK:

Use the arrow keys to select the desired language.

(There are 3 different languages: English, Traditional Chinese & Simplified Chinese)

**7.4.1.4 Select Voice out**

Use the "▼▲" or number keys to select the "Voice out" menu and press OK:

Use the arrow keys to set the voice notification "On" or "Off".

(There is only one default language inside the machine)

**7.4.1.5 Volume**

Select "Volume" and press OK

Use the "▼▲" or number key to select the "Volume"; the range is 0-10. Press OK.

**7.4.1.6 Contrast**

Use the "▼▲" or number keys to select the "Contrast" menu and press OK:

Use the "▼▲" or number key to select the numerical value (range is 1-63, higher value = darker words).

**7.4.1.7 Auto Off**

Use the "▼▲" or number keys to select the "Auto Off" menu and press OK:

Use the arrow keys to select the auto shutdown feature by selecting "On" or "Off". The setting unit is "minutes".

**7.4.1.8 PKey use**

Enable or disable the power button on the front of the device.

Use the "▼▲" or number keys to select the "PKey" and press OK:

Use the arrow keys to enable (on) or disable (off) the power button.

**7.4.1.9 Verify Fingerprint / Password**

Use the "▼▲" or number keys to select the "Verify" menu and press OK.

Use the arrow keys to select the registration mode: "F/C/P", "F+P" or "F+C". (F=fingerprint, C=card, P=password)

**7.4.1.10 Default setting**

Use the "▼▲" or number keys to select the "Default setting" menu and press OK.

Press OK to resume all factory default setting.

**7.4.2 Record Setting**

For details please reference **§5.8**. This section shows the setting procedure.

Press "MENU" and select "5. Advance Setting"

Press OK and select "2. Record Setting".

Press OK to enter the record setting menu.

There are three options under the record setting menu.

<b>Record Setting</b>	
<b>1. ARec Wrn</b>	<b>No</b>
<b>2. URec Wrn</b>	<b>1000</b>
<b>3. Reverify</b>	<b>No</b>

**7.4.2.1 Management Record Warning**

Use the "▼▲" or number keys to select the "ARec Wrn" (Admin Record Warning) menu and press OK.

E.g. use the number key to input 20 and press OK to confirm.

The device will give a voice notification to remind you when the Admin Registration memory is almost full.

**7.4.2.2 Attendance Record Warning**

Use the "▼▲" or number keys to select the "URec Wrn" (User Record Warning) menu and press OK.

E.g. use the number keys to input 1500 and press OK to confirm:

The machine will give a voice notification to remind you when the Attendance Registration has only 1500 recording spaces left.

The unit is 1 ~ 1500, users are required to decide the level according to their own needs.



### 7.4.2.3 Reverify Time

Use the "▼▲" or number keys to select the "Reverify" menu and press OK:

E.g. use the number keys to input 20 and press OK to confirm; this means within 20 minutes, the device will consider the same fingerprint or password entry as repeated in/out registration. The repeated data will be ignored.

## 7.5 View Attendance Record

Press "Menu", "6. Information" and following menu is shown:

**Information**  
**1. Storage detail**  
**2. Record detail**  
**3. System detail**

### 7.5.1 Storage detail

1. User Reg	xxx	number of registered users
2. Manager Reg	xxx	number of registered managers
3. Finger	xxx	number of registered fingerprints
4. Password	xxx	number of registered passwords
5. ID Card	xxx	number of registered ID cards

### 7.5.2 Record detail

1. User Rec           xxx
2. Admin Rec       xxx
3. View User Rec
4. View Admin Rec
5. Delete All Rec

Select "View User Record" and press OK to view the user record menu.

#### 7.5.2.1 View User Rec.

**View URec**

<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Con-OK</b>

Press OK to view all the attendance records.

**View URec**                   C- 00051  
   N- 00002  
                   11-04-20 09:23 D\_0  
**00012345**  
**Esc - ESC                   Con - OK**

Screen explanation:

- C:           Total number of In/Out records  
                   (E.g.: C-05431 means 5431 records recorded)
- N:           Serial no. of In/Out records  
                   (E.g.: N- 00001 means the first records)
- V\_F:        means verified by fingerprint  
                   (V\_P: means verified by password)  
                   (V\_C: means verified by ID card)
- 00012345:   The Registered ID No. of the user
- 01-11-30 17:30 means the In/Out time

The above displayed record is the latest memory of in/out record.

Press "▼▲" to check the other in/out records one by one.

Press "ESC" to exit

If User ID 12345 does not have any in/out record registered in the machine, the screen will display as below:

**View URec**

**ID                    00012345**  
**Empty!**

**7.5.2.2 View Admin Rec.**

The operation is the same as "View User Record" but with different words shown on the LCD.

**View ARec**                    C- 00051  
                                       N- 00002  
                  11-04-20   09:23   E\_DF  
**00000005**  
**Esc – ESC                    Con - OK**

The screen shows the character and significance of information as follows:

E\_U :            Register as User  
 E\_M :            Register as Manager  
 E\_DF :           Deleted fingerprint registration data  
 E\_DP :           Deleted password registration data  
 D\_L :            Delete all records data  
 S\_T :            Time setting  
 S\_S :            System setting

**7.5.2.3 Delete all records**

Press "Menu" "6. Information" - "2. Record Detail".

Select "5. Delete All Records"

Press OK and screen will show:

**Delete AllLog**  
  
**Sure Delete?**  
**No – ESC                    Yes-OK**

Press OK to confirm delete.

Press ESC to exit.

Once you press OK following screen will appear:

**Delete AllLog**  
  
**Working...**

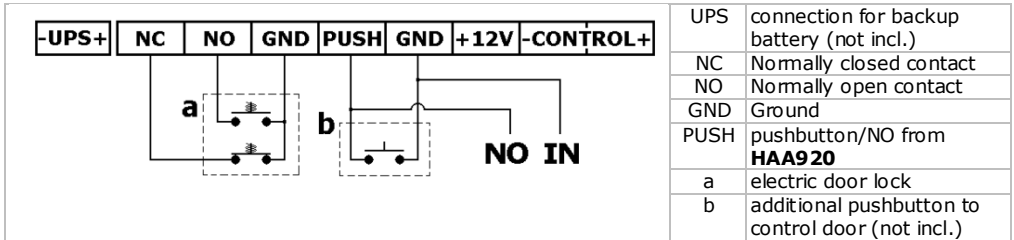
A "Bi—" sound can be heard after deleting all records.

**Remarks to Register User and Manager:**

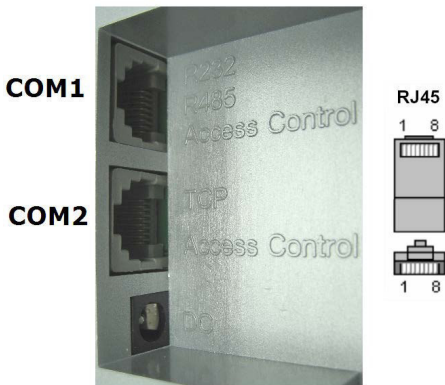
- (1) The machine will give a voice notification to remind you when the registration backup is full.
- (2) The machine can automatically create the User ID number, or
  - a. If the user wants a different register ID, input any No. from 1 to 65525 (however the selected No. must be larger than the auto default No.)
  - b. In the case of entering a duplicate No. (Register ID No.), the machine will display "Invalid ID" together with a voice notification. Please re-enter a new ID No.
- (3) In case the machine cannot recognize the fingerprint (maybe due to incorrect placing on the reader or dirt), the machine will show "Please Press Again!" together with a voice notice.

## 8. Door access control

- The **HAA920** can control an electric door lock via a lock control unit (not incl.). It is compatible with the Wiegand type 26, 34 lock controller.
- Note:** A qualified technician should install and service this device.
- The connection scheme is given below:



- Connect a normally closed type of door lock (e.g. magnetic lock) between NC and Controller IN = Com.
- Connect a normally open type of lock (e.g. door strike) between NO and Controller IN = Com.
- When desired, connect an additional push-button (b, not incl.) between the PUSH and GND terminals to open the door manually.



COM 1		COM2	
Pin	Description	Pin	Description
1	Controller NO	1	TCP/IP Tx +
2	Controller NC	2	TCP/IP Tx -
3	RS485A +	3	TCP/IP Rx +
4	RS485B -	4	Controller IN = Com
5	GND	5	GND
6	Controller IN = Com	6	TCP/IP Rx -
7	RS232 Rx	7	Controller NO
8	RS232 Tx	8	Controller NC

- When using COM1 (RS232/RS485), connect pin 1 to the PUSH terminal (NO) of the controller and pin 6 to GND.
- When using COM2 (TCP/IP), connect pin 7 to the PUSH terminal (NO) and pin 4 to GND.
- Connect the power leads of the controller to a suitable power source (230Vac/50Hz).



**Risk of electroshock.** Touching live wires can cause life-threatening electroshocks.



The lock controller housing heats up during usage. Keep minimum distances around the apparatus for sufficient ventilation. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings. Place the device on a flat heat resistant surface, do not place the device on carpets, fabrics, ...

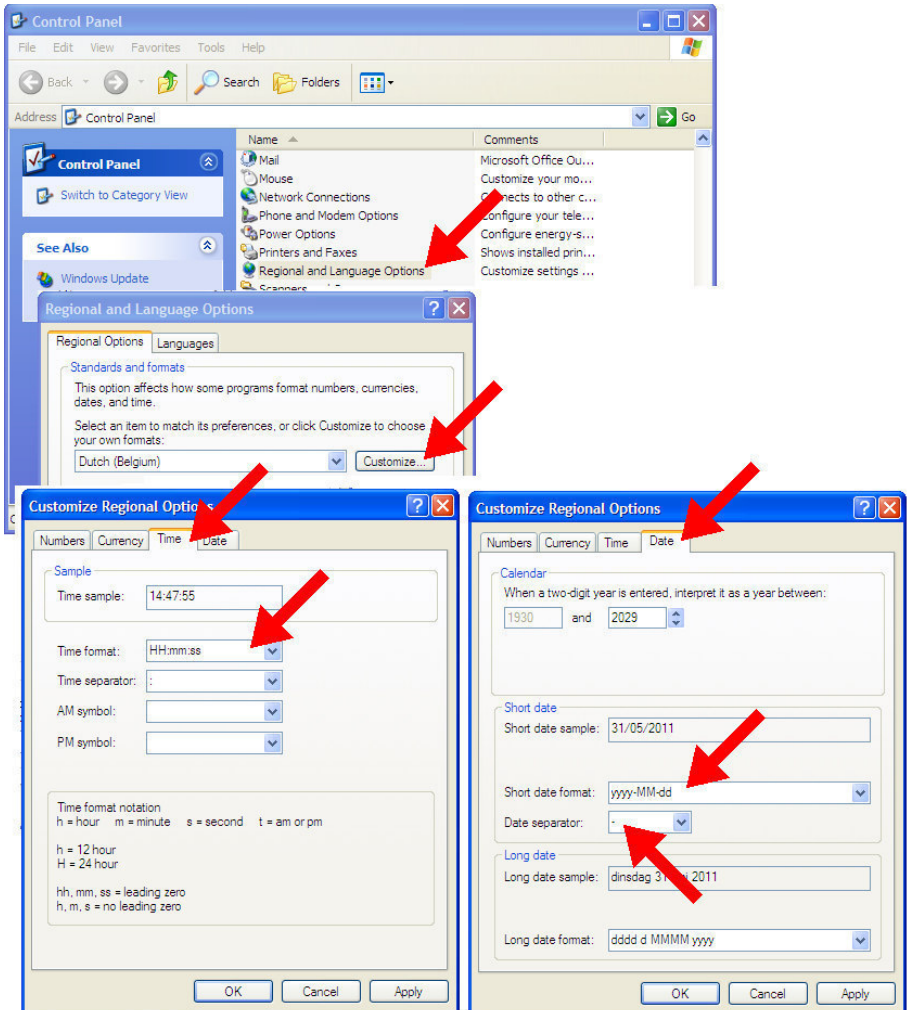
## 9. Software

**Important note:** the software falls outside of the responsibility of Velleman nv or its distributors, hence no software support is provided.

**Before installing the software,** make sure the date and time setting on your computer matches the date and time set on your **HAA920**.

To do this:

- Open "control panel" and select "Regional and Language Options".
- In the tab "Regional Options" select "Customize..."
- In the tab "Time" set the Time format to "HH:mm:ss" and the "Time separator" to ":".
- In the tab "Date" set the "Short date format" to "yyyy-MM-dd" and the "Date separator" to "-".
- The **HAA920** software **must** match these settings or it will not function.



### Installing the software

- Insert the included CDROM into a suitable reading station.
- Open the directory that matches your operating system (Vista/Windows 7 or Windows XP).

- Double click the installation file (TC920WorkSystem).
- Follow the instructions on the screen.

**Performance appraisal system V2.0 Installation procedures**

**User information**

Please input your user information and hit "next" to continue.

Name :

Company :

< One step    Next >    Cancelled

**Performance appraisal system V2.0 Installation procedures**

**Installation option**

Choice of the following installation option and hit "next" to continue.

Please choose one of the following options :

☒ Finger series (Chinese) Apply:TA-V new series

< One step    Next >    Cancelled

**Performance appraisal system V2.0 Installation procedures**

**Installation folder**

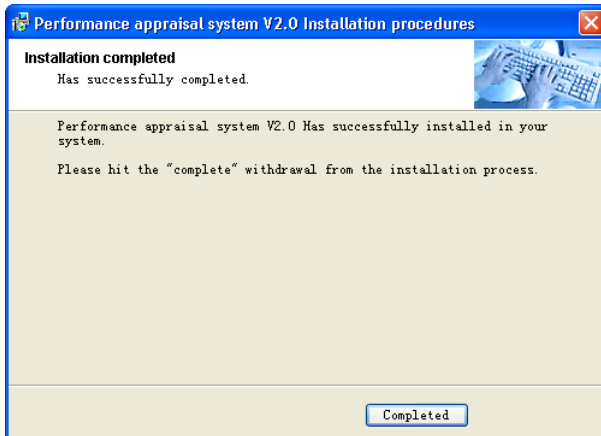
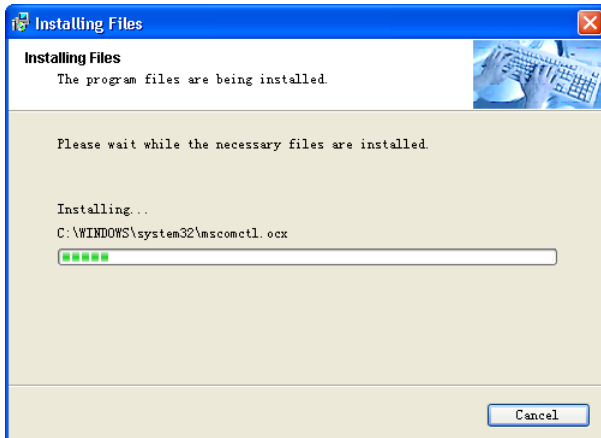
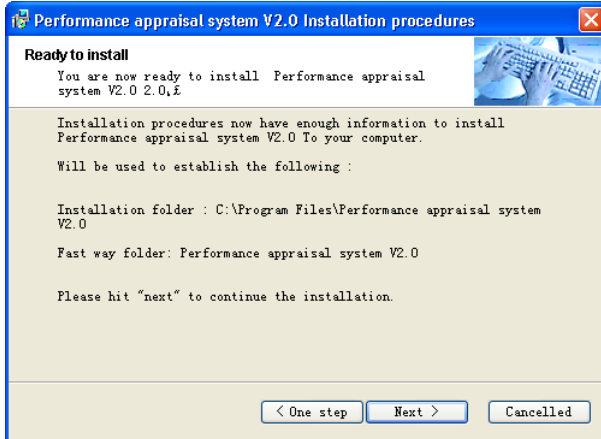
Choice installation folder and hit "next" to continue.

The software will be installed in the folder are listed below. To install to different folders, please input of a new trails, or hit the "change" to browse a folder exists.

Installation Performance appraisal system  
    change

Needs drive space :                      17.9 MB  
 The selected drive space                7421 MB

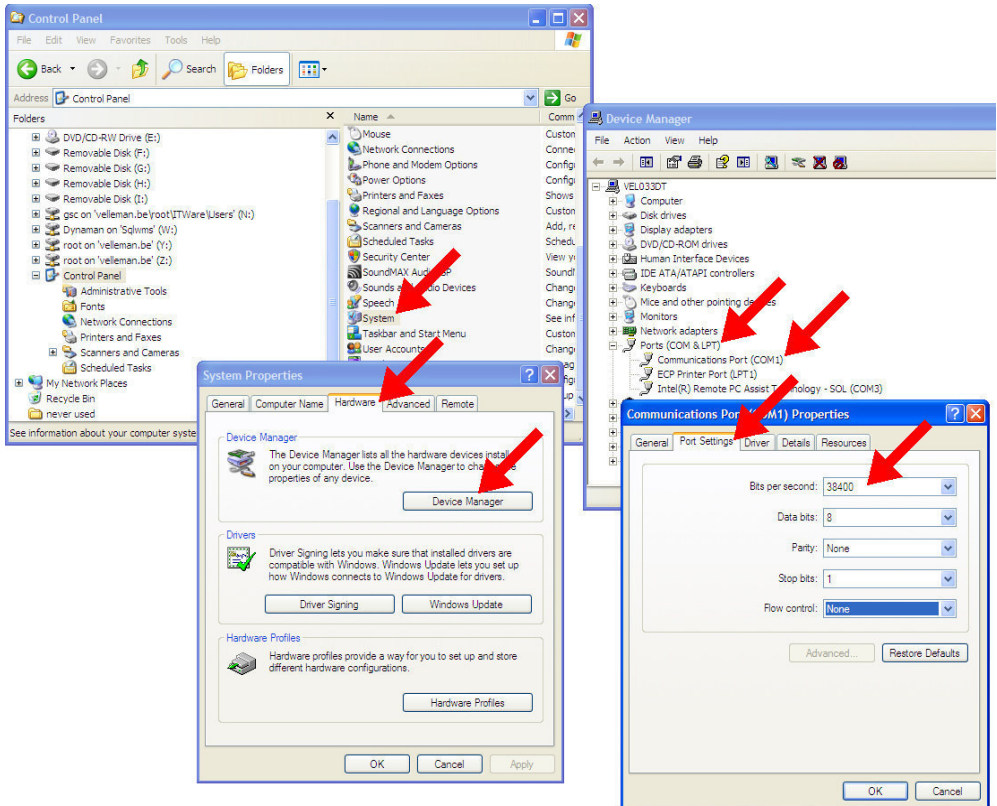
< One step    Next >    Cancelled



## Connection setup (RS232/RS485)

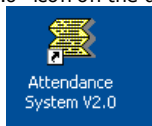
After installing the software, set the serial port transmission speed on the computer.

- Open "control panel" and select "System".
- In the tab "Hardware" select "Device Manager".
- Expand "Ports (COM&LPT)" and double-click on "Communications Port (COM1)".
- In the tab "Port Settings" set the baud rate "Bits per second" to 38400.

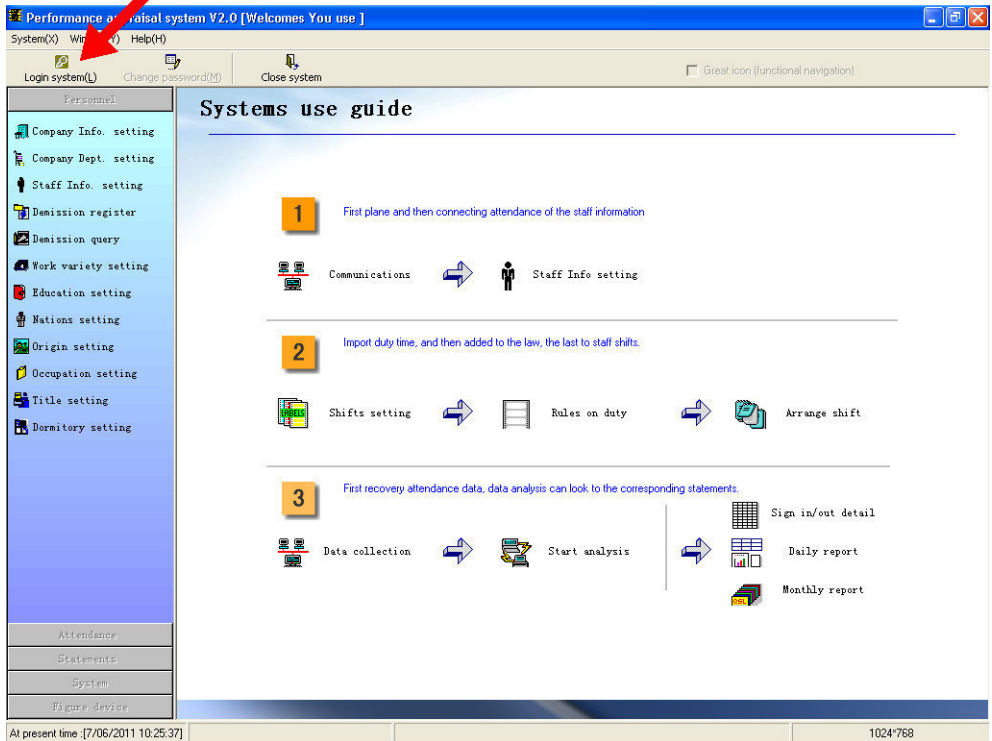


## Using the software

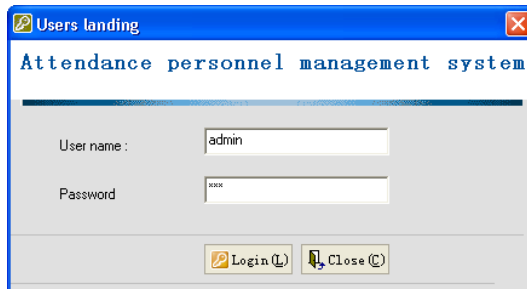
- Double click the "Attendance System V2.0" icon on the desktop to start the program



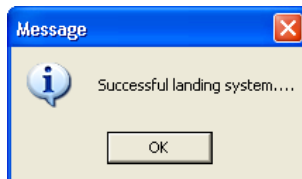
The System Use Guide opens.



- Click "Login system (L)".
- Enter user name "admin" and password "321".



- Click "Login (L)".



- Click "OK".
- Use the submenus in the left pane to configure all options:



## 9.1 Personnel information

### 9.1.1 Company information setting

- Set and modify company basic information

Company Info setting

Modify(M)... Save(S)... Cancel(C)... Exit(E)...

Company Chinese name:  Company English name:

Company Add.:  Company manager:

Company Tel.:  Company logo:

Company Fax:  Note: click to select logo

- Click "Modify" to change company information

Company Info setting

Modify(M)... Save(S)... Cancel(C)... Exit(E)...

Company Chinese name:  Company English name:

Company Add.:  Company manager:

Company Tel.:  Company logo:

Company Fax:  Note: click to select logo

- Click "Save" to store the information

### 9.1.2 Company Dept. setting

- Set department information.

Dept. setting

Add(A)... Modify(M)... Del(D)... Save(S)... Cancel(C)... Print(P)... Exit(E)...

Dept. No.:  Super-dept. No.:

Dept. Name:  Dept. manager:

S No.	Dept. No.	Super-dept. No.	Dept. Name	Dept. manager
1	001		Company	GSJ
2	002	001	software	AGO
3	003	001	test	

- Click "Add" to add new departments.
- Enter department number, name, head-department (super dept) and department manager (not mandatory)
- Click "Save" to store the new department.

Personnel

Company Info. setting

Company Dept. setting

Staff Info. setting

Demission register

Demission query

Work variety setting

Education setting

Nations setting

Origin setting

Occupation setting

Title setting

Dormitory setting

Attendance

Statements

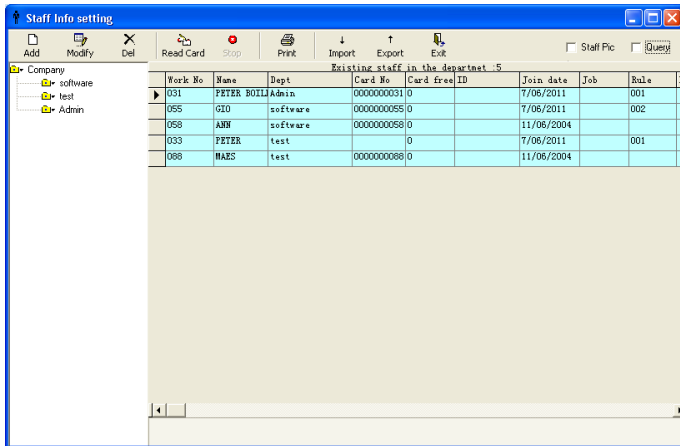
System

Figure device

- To modify an existing entry, click "Modify" and select the entry to modify.
- Click "Save" to store.
- Click "Print" to print out the department information.

### 9.1.3 Staff information setting

- Managing staff information by adding employees one by one or import staff information from an excel worksheet.



- To add employees, select the desired department on the left and click "Add".

The screenshot shows the 'Staff information' form. It has a menu bar (Save, Continue to add, Exit) and a toolbar. The form is divided into two sections: 'Staff important information, recommended to fill' and 'Optional staff information to be filled or not'.

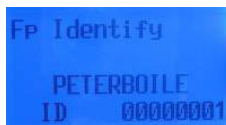
**Staff important information, recommended to fill**

Work No: 001 Card No: 001 ☐ Card free  
 name: PETER BOILE Dept: Admin Department  
 Entrydate: 7/06/2011 Rules: General rules Rules  
 Sex: Male Occupation: Technical: Trades: Remove photographs  
 ID:

**Optional staff information to be filled or not**

Political: Native: Nations: Education: Dorm: Date of birth: 7/06/2011 Marriage: The Single Graduation time: 7/06/2011  
 Telephone: zip code: E-Mail: address: Graduate school: Special: ies:

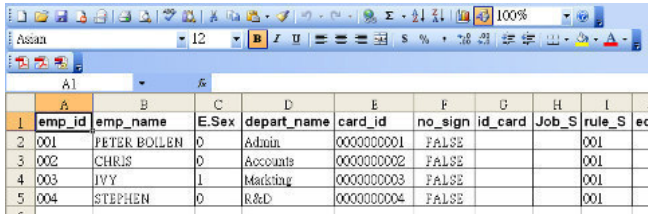
- Enter the necessary information. Make sure the Work No. and Card number are identical to the ID number used during the fingerprint registration process.



- Click "Save" to save and return to the main menu, or click "Continue to add" to save and enter another staff member under the same department.
- To modify, select the staff member to be modified and click on "Modify". Click "Save" to store the new user details.
- To delete employees, click on "Del".

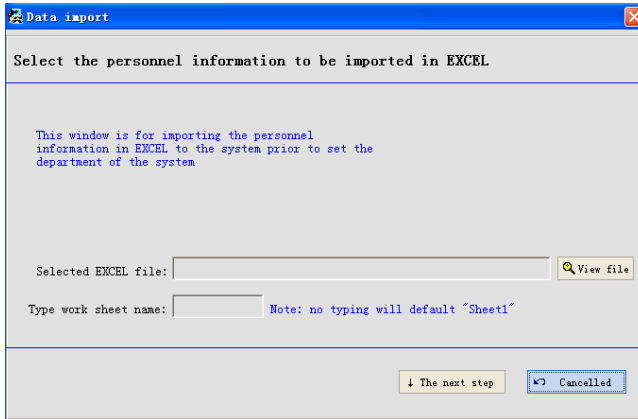
**Note:** the "Read card" option is not applicable on this model.

- Click "Print" to print out the staff information.
- To export the staff information to Excel (software not included), click on "Export".



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	emp_id	emp_name	E.Sex	depart_name	card_id	no_sign	id_card	Job_S	rule_S ec
2	001	PETER BOLEN	0	Admin	0000000001	FALSE			001
3	002	CHRIS	0	Accounts	0000000002	FALSE			001
4	003	JVY	1	Marketing	0000000003	FALSE			001
5	004	STEPHEN	0	R&D	0000000004	FALSE			001

- To import the staff information using an excel file, first create the excel file. Perform an "export" first to get the proper file layout. Enter all data in that file and click on "Import".



**Data import**

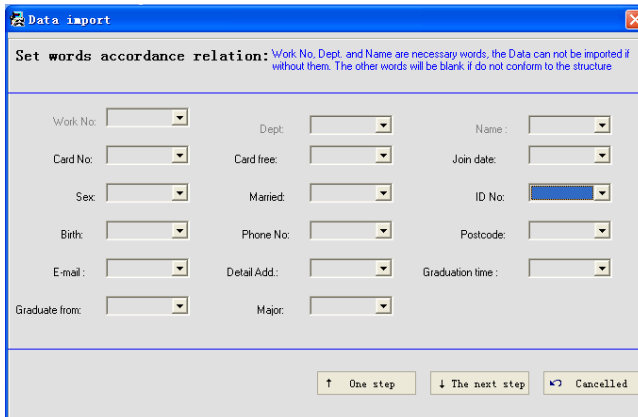
Select the personnel information to be imported in EXCEL.

This window is for importing the personnel information in EXCEL to the system prior to set the department of the system

Selected EXCEL file:

Type work sheet name:  Note: no typing will default "Sheet1"

- Click "View file" to select the Excel file to be imported.
- Click "The next step" to set up data import.



**Data import**

**Set words accordance relation:** Work No, Dept, and Name are necessary words, the Data can not be imported if without them. The other words will be blank if do not conform to the structure

Work No:  Dept:  Name:

Card No:  Card free:  Join date:

Sex:  Married:  ID No:

Birth:  Phone No:  Postcode:

E-mail:  Detail Add:  Graduation time:

Graduate from:  Major:

- Fill out all necessary fields and click on "The next step" to complete the import.

#### 9.1.4 Other settings

- To manage other information that can be added to an employee, e.g. title, working area, educational level..., select the appropriate menu option on the left and create the different information classes.

## 9.2 Attendance management

### 9.2.1 Attendance rule

- Set attendance rules and view information.

**Attendance rules**

Add(A)... Modify(M)... Del(D)... Save(S)... Cancel(C)... Exit(E)...

S.No	Code	Name
1	001	General rule

No.: 001 Name: General rules Remarks:

Record time rules

On late time: 1 Minutes neglect Late exceed: 180 Minutes excluding attendance

Leave early in time: 1 Minutes neglect Leave early exceed: 180 Minutes excluding attendance

Duplicate cards intervals: 10 Minutes Advance to: 30 Minutes count overtime

Leave early than late: 10 Minutes while workinn hours Postponed from: 30 Minutes count overtime

Overtime Rules

☐ Recorded late Note: The rules for the calculation of overtime, such as the calculation of overtime Gouxuan late, leave early

☐ Recorded early

Calculate working hours

☐ Of working hours (According to the calculation of time cards)

Night calculation

Small night time calculation: Great night at the time: Note: To calculate the night, small night must fill out. Note: To

**Personnel**

**Attendance**

- Attendance rule
- Rule setting
- Shifts setting
- Rules on duty
- Arrange shift
- General shifts
- Holiday setting
- Leaves register
- Overtime register
- Sub-sign in
- Calculate rules

**Statements**

**System**

**Figure device**

### 9.2.2 Rule setting

- Set attendance rules for each staff member.

**Rule setting**

New(N)... Delete(D)... Save(S)... Cancel(C)... Choose staff Exit(E)...

Attendance rule: [Dropdown]

S.No	Work No	Name	Rule
1	001	PETER BOLEN	General rules
2	002	CHRIS	General rules
3	003	IVY	General rules
4	004	STEPHEN	General rules

- Click "New" and "Choose staff":

**Select staff**

Confirm(C)... Clear... Exit(E)... Condition: Emp\_No/Card\_No/Emp\_Name Find->

Company

- software
- test
- Admin

Waiting...1

Emp_No	Emp_Name	Card_no
058	ANN	0000000058

Already...1

Emp_No	Emp_Name	Card_No
055	GIO	0000000055

Select one->

Select all->>

<-Select one

<<-Select all

- Select the department; select the desired employees in the left column and move them to the right column.

- Click "Confirm".

Rule setting

New(I)... Delete(D)... Save(S)... Cancel(Z)... Choose staff Exit(E)... Query

Attendance rule: 055

number	name	Card NO.	department
055	GIO	000000055	software

- Select an employee name and select the Attendance rule
- Click "Save" to finish.

### 9.2.3 Shifts setting

- Set the company shifts:
  - Regular man-hour
  - Overtime man-hour
  - Auto shift
  - A shift is the duty time, which is set in 24 hours. It is possible to set 10 shifts during the day; in this case, add 24 hours for the 2<sup>nd</sup> day (e.g. the "00:00" on the 2<sup>nd</sup> day will be "24:00").
  - "Advance" means the earliest time for sign in (min), "Delay" means the latest time for sign out (min)
  - "Time-out" is the difference between on duty and off duty (min), negative means supplementary time.
  - "Range" means do not record late, early leave or absence in this period and calculate man-hours as per the real on duty times only. In this case, regard early sign in as regular sign in and, late sign out as regular.

**Note:** Shift code and Name can not be blank during adding; shift code can not be modified during editing.

Shifts setting

Add(A)... Modify(M)... Del(D)... Save(S)... Cancel(C)... Exit(E)...

S No	Code	Name	Normal
1	088	ANN	0

Code Name Dept Normal Overtime

088 ANN software 0 1

S No In card Out card

Advance In Out Delay Variety Range

1: 3 01:00 02:00 10 A011In overti

2: 00:00 00:00 A001Normal

3: 00:00 00:00 A001Normal

4: 00:00 00:00 A001Normal

5: 00:00 00:00 A001Normal

- Click "Add" to add a shift setting, click "Modify" to update an existing setting.

### 9.2.4 Rules on duty

- After finishing shifts settings, set Rules on duty for every day, every week or every month.

**Rules on duty**

Add(A)... Modify(M)... Del(D)... Save(S)... Cancel(C)... Exit(E)...

S No	Code	Name
1	088	ARR
2	055	test

Code: 088 Name: ANN Period: Month Periods: 1 Remark:

Shifts

Sun 1	Mon 2	Tue 3	Wed 4	Thu 5	Fri 6	Sat 7
088	088	Rest	088	Rest		
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- Click "Add" to add a rule on duty, click "Modify" to update an existing one.

### 9.2.5 Arrange shift

- After setting "Attendance rules", "Shifts setting" and "Rules on duty", arrange the shifts for every employee.

**Arrange shift**

Add(A)... Del(D)... Save(S)... Cancel(C)... Select staff Exit(E)... Query

Year & Month	Work No	Name
2011-6	058	ARR

Begin from: 8/06/2011

End on: 8/06/2011

Rules on duty: 055 Rest

- Click on "Add" and "Select Staff".

**Select staff**

Confirm(C)... Clear... Exit(E)... Condition: Emp\_No/Card\_No/Emp\_Name Find->

Company

- software
- test
- Admin

Waiting...4

Emp_No	Emp_Name	Card_no
033	PETER	
088	MAES	0000000088
055	GIO	0000000055
031	PETER B...	0000000031

Already...1

Emp_No	Emp_Name	Card_No
058	ANN	0000000058

Select one->

Select all->>

<-Select one

<<-Select all

- Select the department; select the desired employees in the left column and move them to the right column.
- Click "Confirm".

number	name	Card NO.	department
058	ANN	0000000058	software

Begin from: 8 /06/2011

End on: 8 /06/2011

Rules on duty:

- Click "Add" and select the Rules on duty from the drop-down list.

### 9.2.6 General shifts

- View all the shifts or modify the shift for certain employees.

Shifts month: 2011-06

Month: 2011-6

Work No: 031

name: PETER BOILEN

Compiang

- software
- test
- Admin

Work No.	Name
031	PETER B...
055	GIO
058	ANN
033	PETER
068	MAES

Scheduling

Sun	Mon	Tue	We	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## 9.3 Data collection

### 9.3.1 Using RS232/RS485

- Plug the included data cable into the RS232/RS485 port **[4]** and connect the other end to a regular COM port of your PC.
- Go to "Figure device" (left column) and select "Figure Communications".

The dialog box titled "Connecting attendance plane" has a blue header bar with a close button (X). It contains the following fields:

- communication type: RS232/485 (dropdown menu)
- Communications code: 1 (text input)
- License: 1263 (text input)
- Port: COM4 (dropdown menu)
- Baudrate: 38400 (dropdown menu)

At the bottom, there are two buttons: "Connect(O)" and "Cancel(C)".

- Select communication type RS232/485 and set the COM port and BAUD rate to match those on your computer (refer to the introduction of §9).
- Click "connect". Continue with §9.3.4.

### 9.3.2 Using TCP/IP

- Plug a regular Ethernet cable (crossed, not incl.) into the TCP/IP port **[3]** and plug the other end into your PC.

The dialog box titled "Connecting attendance plane" has a blue header bar with a close button (X). It contains the following fields:

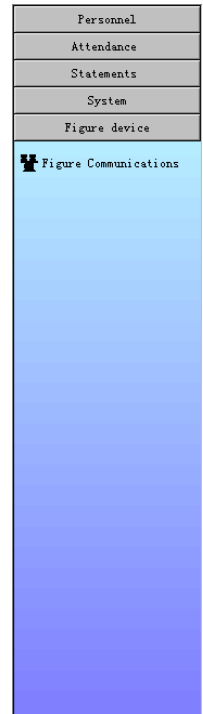
- communication type: TCP/IP (dropdown menu)
- Communications code: 1 (text input)
- License: 1263 (text input)
- IP Address: 192.168.1.2 (text input)
- Port: 5005 (text input)
- Password: 0 (text input)
- time out: 5000 (text input)
- ☐ UDP (checkbox)

At the bottom, there are two buttons: "Connect(O)" and "Cancel(C)".

- Select communication type TCP/IP and set the IP address to match that on your computer (refer to the introduction of §9).
- Click "connect". Continue with §9.3.4.

### 9.3.3 Using the USB port

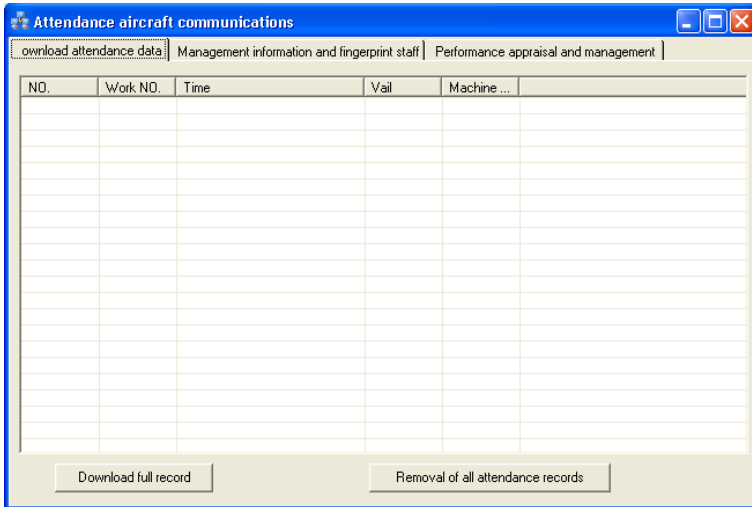
- This model does not support a direct connection between the USB port **[1]** and a computer. However it is possible to download data on a USB memory card (not included) to transfer it to a computer (refer to §5.10.2.3).



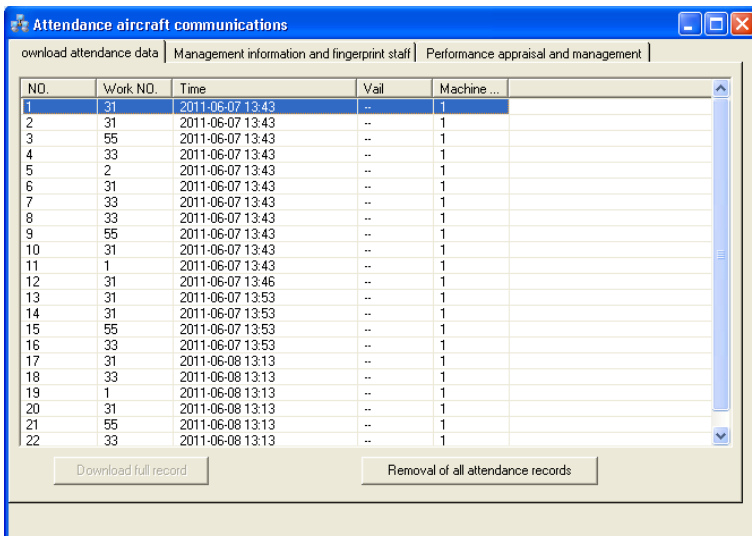


### 9.3.4 Collecting data

- After clicking "Connect", the communication window opens. If not, verify that all communication settings match with those on the computer.



- Click on "Download full record":



**Note:** it might take a few minutes before all data is transferred to the PC.

- Click on "Removal of all attendance records" to clear the memory of the **HAA920**.
- Open the tab "Management information and fingerprint staff" to search through the data.
  - Click on "Downloaded from the attendance fingerprint machine" to download the registered fingerprints from the device to your computer.
  - Click on "Upload fingerprints to attendance" to upload information from the computer to the **HAA920**.
  - Click on "Modifying user competence" to change user status from regular user (0) to manager (1) and vice versa.

- Click on "Delete attendance fingerprint machine" to delete all registered fingerprints from the machine.

Attendance aircraft communications

Download attendance data | Management information and fingerprint staff | Performance appraisal and management

Search keywords:

Note: If the "authority" enquiry, the 'one' representatives managers' 0 representatives ordinary users

rial numb	achine No.	Staff numbers	Staff names	Attendance numbers	loop registration co	U
1	1	031	PETER BOILEN	31	0	
2	1	055	GIO	55	0	
3	1			33	0	
4	1			1	0	
5	1			2	0	

Downloaded from the attendance fingerprint machine | Upload fingerprints to attendance plane | Modifying user competence | Delete attendance fingerprint machine

- Open the tab "Performance appraisal and management" to review system information.
- Note:** do not make any changes in this window to avoid compatibility problems.

Attendance aircraft communications

Download attendance data | Management information and fingerprint staff | Performance appraisal and management

Managers Total:

Total users:

Fingerprints Total:

Password Total:

Access to records a few:

May be registered managers Total:

Substantially attendance plane

Language:

Automatic flight time:  Minutes

IP address:

IP addresses can be modified in machinery ☐ Synchronous machine time attendance

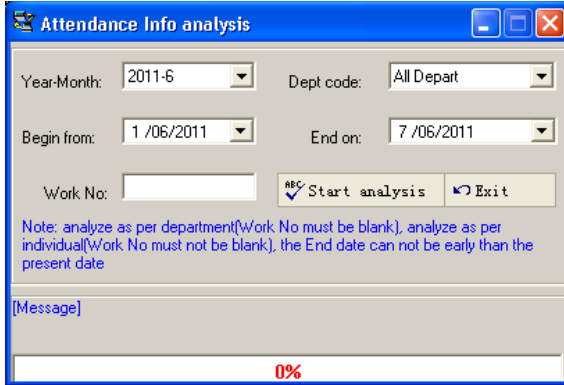
Applications installed

## 9.4 Statistics

- To analyze fingerprint and user data, use the Statements sub-menus.

### 9.4.1 Attendance information analysis

- Click on "Attend Info Analysis" to open the Analyze window.



**Attendance Info analysis**

Year-Month: 2011-6 Dept code: All Depart

Begin from: 1 /06/2011 End on: 7 /06/2011

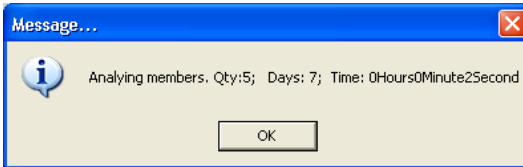
Work No:

Note: analyze as per department(work No must be blank), analyze as per individual(work No must not be blank), the End date can not be early than the present date

[Message]

0%

- Set the date, a department and an employee number when desired.
- Click "Start analysis" to start analyzing the data. An analyzing report is shown:



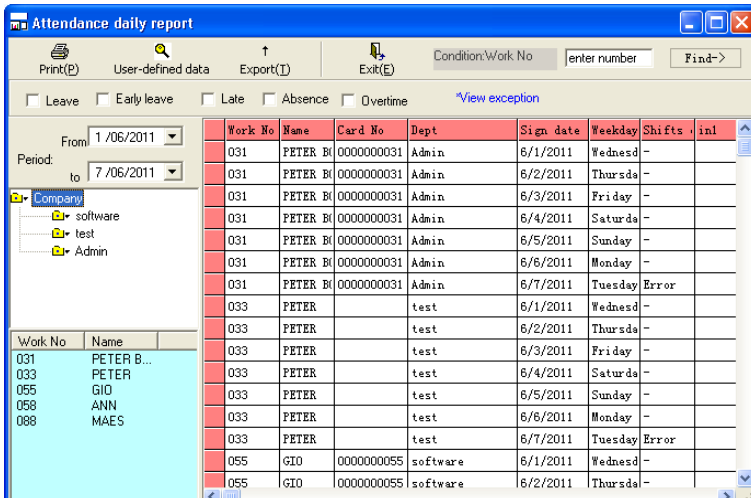
**Message...**

Analyzing members. Qty:5; Days: 7; Time: 0Hours0Minute25second

- Click "OK".

### 9.4.2 Attend daily report

- Use this to analyze employee data on a daily basis.



**Attendance daily report**

Print(P) User-defined data Export(I) Ext(E) Condition: Work No  Find->

☐ Leave ☐ Early leave ☐ Late ☐ Absence ☐ Overtime [View exception](#)

From: 1 /06/2011 to: 7 /06/2011


Company: software, test, Admin

Work No	Name	Card No	Dept	Sign date	Weekday	Shifts	inl
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/1/2011	Wednesd	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/2/2011	Thursda	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/3/2011	Friday	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/4/2011	Saturda	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/5/2011	Sunday	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/6/2011	Monday	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/7/2011	Tuesday	Error	
033	PETER		test	6/1/2011	Wednesd	-	
033	PETER		test	6/2/2011	Thursda	-	
033	PETER		test	6/3/2011	Friday	-	
033	PETER		test	6/4/2011	Saturda	-	
033	PETER		test	6/5/2011	Sunday	-	
033	PETER		test	6/6/2011	Monday	-	
033	PETER		test	6/7/2011	Tuesday	Error	
055	GIO	0000000055	software	6/1/2011	Wednesd	-	
055	GIO	0000000055	software	6/2/2011	Thursda	-	

Work No Name

031	PETER B...
033	PETER
055	GIO
058	ANN
088	MAES

- Check the appropriate checkboxes to filter the data.



Personnel

Attendance

Statements

Attend Info analysis

Attend daily report

Attend monthly report

Sign in/out details

Attend Original records

System

Figure device

- Click on "User-defined data" to organize the shown data:
- Click on "Export" to create an excel file.

Since the definition of data out

Indicate	Show order	Show name	length (size /125)
<input checked="" type="checkbox"/> Is	1	Work No	750
<input checked="" type="checkbox"/> Is	2	Name	750
<input checked="" type="checkbox"/> Is	3	Card No	1000
<input checked="" type="checkbox"/> Is	4	Dept	1500
<input checked="" type="checkbox"/> Is	5	Sign date	970
<input checked="" type="checkbox"/> Is	6	Weekday	700
<input checked="" type="checkbox"/> Is	7	Shifts code	750
<input checked="" type="checkbox"/> Is	8	in1	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	9	out1	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	10	in2	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	11	out2	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	12	in3	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	13	out3	625
<input type="checkbox"/> No	14	in4	625
<input type="checkbox"/> No	15	out4	625
<input type="checkbox"/> No	16	in5	625
<input type="checkbox"/> No	17	out5	625
<input type="checkbox"/> No	18	Week days	ann

Next One step Show Name: Work No Length: 750 Save (S) Exit (E)

### 9.4.3 Attend monthly report

- Use this to analyze employee data on a monthly basis. Refer to §9.4.2.

Attendance monthly report

Print(P) User-defined Derived (D) Exit(E) Condition: Work No enter number Find->

☐ Leave ☐ Early leave ☐ Late ☐ Absence ☐ Overtime \*View exception

Select: 2011-06

Company: software test Admin

Year-Month	Number	Name	Card No	Department	Update date	ith days	Rest days
2011-6	031	PETER B...	0000000031	Admin	6/7/2011	7	
2011-6	033	PETER		test	6/7/2011	7	
2011-6	055	GIO	0000000055	software	6/7/2011	7	
2011-6	058	ANN	0000000058	software	6/7/2011	7	
2011-6	088	MAES	0000000088	test	6/7/2011	7	

Work No	Name
031	PETER B...
033	PETER
055	GIO
058	ANN
088	MAES

### 9.4.4 Sign in/out details

- View and/or print sign in- and out details. It is also possible to export the data to an excel file.

**Sign in/out details**

Print(P)   Data export   Exit(E)

Condition: Work No   enter number   Find->

From: 1 /06/2011  
To: 7 /06/2011

Company:

- software
- test
- Admin

number	name
031	PETER B...
055	GIO
058	ANN
033	PETER
088	MAES

Work No	Name	Dept	Card No	Sign date	Count	1
031	PETER BOIL	Admin	0000000031	6/7/2011	1	13:43:59
055	GIO	software	0000000055	6/7/2011	1	13:43:59

#### 9.4.5 Attend original records

- View and/or print original sign in- and out details during a certain period. This is also the menu to download data from a USB storage device (refer to **§5.10.2.3**).

**Original records**

Print(P)   U disk data   Data derived   Exit(E)...

Condition: Work No   Find->

From: 1 /06/2011  
Time: to 7 /06/2011

Company:

- software
- test
- Admin

Work No	Name
031	PETER B...
055	GIO
058	ANN
033	PETER
088	MAES

Empid	Name	Depart	cardid	Week	Recorddate	Recordtime
031	PETER BOIL	Admin	0000000031	2	2011-6-7	7/06/2011 13:43:59
031	PETER BOIL	Admin	0000000031	2	2011-6-7	7/06/2011 13:46:59
055	GIO	software	0000000055	2	2011-6-7	7/06/2011 13:43:59

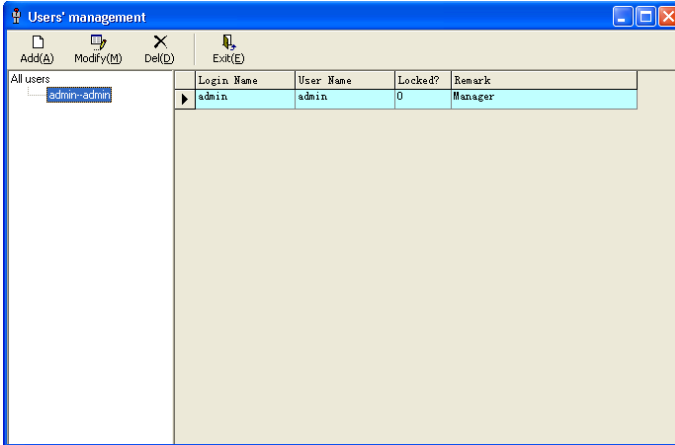
- To download data from a USB storage device, click on "U disk data" and select the USB disk.
- To export data, click on "Data derived".

## 9.5 System maintenance

- Use the System submenus to perform system maintenance.

### 9.5.1 Users' management

- To add, modify and delete system users.



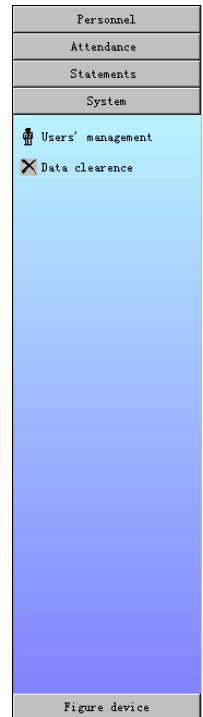
- Click on "Add" or "Modify"; following window opens:

Competence distribution: ☐ Allow all ☐ Abolished

Authorized:

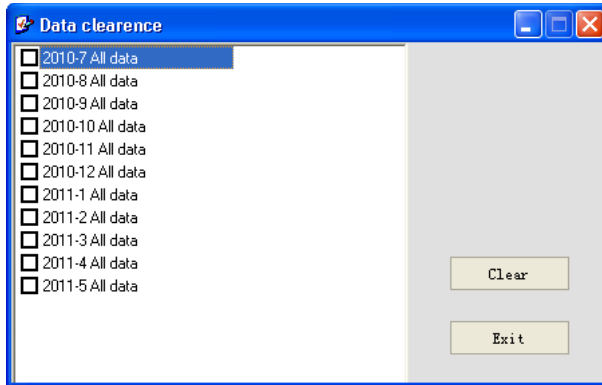
<input type="checkbox"/> Company Info...	<input type="checkbox"/> Dormitory setti...	<input type="checkbox"/> Calculate rules
<input type="checkbox"/> Company Dep...	<input type="checkbox"/> Attendance rule	<input type="checkbox"/> Attend Info an...
<input type="checkbox"/> Staff Info. sett...	<input type="checkbox"/> Rule setting	<input type="checkbox"/> Attend daily re...
<input type="checkbox"/> Demission reg...	<input type="checkbox"/> Shifts setting	<input type="checkbox"/> Attend monthl...
<input type="checkbox"/> Demission qu...	<input type="checkbox"/> Rules on duty	<input type="checkbox"/> Sign in/out de...
<input type="checkbox"/> Work variety ...	<input type="checkbox"/> Arrange shift	<input type="checkbox"/> Attend Origina...
<input type="checkbox"/> Education set...	<input type="checkbox"/> General shifts	<input type="checkbox"/> Users' manag...
<input type="checkbox"/> Nations setting	<input type="checkbox"/> Holiday setti...	<input type="checkbox"/> Data clearen...
<input type="checkbox"/> Origin setting	<input type="checkbox"/> Leaves register	<input type="checkbox"/> Figure Commu...
<input type="checkbox"/> Occupation s...	<input type="checkbox"/> Overtime regis...	
<input type="checkbox"/> Title setting	<input type="checkbox"/> Sub-sign in	

- Fill out all necessary data and check the appropriate checkboxes.



### 9.5.2 Data clearance

- To clear data per month.
- Check the appropriate checkboxes and click on "Clear".



## 10. Troubleshooting

Problem	Possible reason/solution
No data in record	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No data collected yet</li> <li>• Incorrect set-up of the managers</li> <li>• Date not or incorrectly set</li> </ul>
Setup display pops up unexpectedly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibly a connection problem</li> <li>• Database already downloaded from device</li> </ul>
No connection over RS232/RS485	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baud rate of computer/device is not set to 38400</li> <li>• Software communication baud rate is not set to 38400</li> <li>• Machine number doesn't match</li> <li>• Communication wire is defective</li> </ul>
No connection over TCP/IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software IP address is wrong</li> <li>• Machine number doesn't match</li> <li>• Communication password wrong</li> <li>• Communication cable bad</li> </ul>
No data in attendance report	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check entry date</li> <li>• Check presence of user records</li> <li>• Check whether data has not been deleted</li> <li>• Check if "calculate total hour" is selected</li> </ul>
Display shows "locked" when trying to enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check with administrator</li> <li>• Enter users' tables of MCZN database in SQL and set field "is_stopped" to 1.</li> </ul>

## 11. Maintenance

- Unplug the device from the mains and let the lamp cool down before maintenance.
- Wipe the device with a moist soft cloth. Do not use abrasive solutions or solvents.
- Keep the reader clean at all times. Have a scratched reader replaced by an authorized dealer.

## 12. Technical specifications

user capacity		3000
transaction memory		80,000 locations
resolution		500dpi
active scan area		16 x 16mm
verification mode		1:1 or 1:N
identification speed		< 1s
FAR (False Accept Rate)		<0,0001%
FRR (False Reject Rate)		<0,01%
communication		RS-232C, RS-485, TCP/IP, USB host
language		English
voice		English
LCD		128 x 64 dots
connection actuation		Wiegand 23, 34 In/Out, Door lock
ESD (ElectroStatic Discharge)		< 15KV
consumption		< 5W
operating temperature		0 ~ 60°C
operating humidity		20 ~ 60%RH
backup battery		7.2V 2000mAh rechargeable Lithium (included)
power adaptor	input	100-240Vac 50/60Hz 0.3A
	output	9Vdc 1A
dimensions		180 x 140 x 45mm
weight		666g

**Use this device with original accessories only. Velleman nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulted from (incorrect) use of this device.**

**For more info concerning this product and the latest version of this user manual, please visit our website [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu).**

**The information in this manual is subject to change without prior notice.**

### © COPYRIGHT NOTICE

**This manual is copyrighted. The copyright to this manual is owned by Velleman nv.** All worldwide rights reserved. No part of this manual may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.



# NOTICE D'EMPLOI

## 1. Introduction

### Aux résidents de l'Union européenne

#### Des informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

#### En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

## 2. Consignes de sécurité

	Garder hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
	Utiliser cet appareil <b>uniquement à l'intérieur</b> . Protéger de la pluie, de l'humidité et des projections d'eau.
	Débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé ou pour le nettoyer. Tirer la fiche pour débrancher l'appareil ; non pas le câble.
	Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

## 3. Directives générales

Se référer à la **garantie de service et de qualité Velleman®** en fin de notice.

	Protéger contre la poussière. Protéger contre la chaleur extrême.
	Protéger contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'opération.

- Se familiariser avec le fonctionnement avant l'emploi.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- N'utiliser qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

<b>Notice importante</b>	Ce mode d'emploi couvre toute une gamme de produits; donc quelques articles stipulés dans le menu ne puissent pas être supportés par votre appareil comme ils n'ont pas été implémentés dans le logiciel.
--------------------------	---

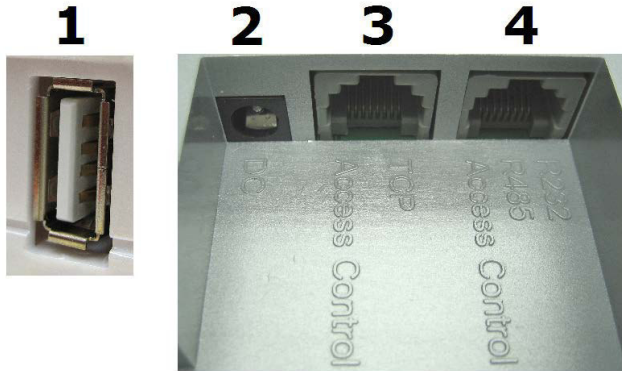
## 4. Caractéristiques

- processeur ARM9-200MHz : système d'exploitation puissant, faible consommation
- système d'accès professionnel facile à utiliser
- vitesse d'identification élevée : 1500 empreintes digitales en 1 seconde
- très fiable, extrêmement précis
- convient pour : bureaux, usines, hôtels, banques...

## 5. Vue d'ensemble

### 5.1 Port de Communication

Le terminal de la pointeuse biométrique compte quatre ports de communication:



<b>1</b>	port USB (télécharger)	<b>3</b>	port TCP/IP
<b>2</b>	Prise de courant	<b>4</b>	RS232 / RS485

### 5.2 Contrôle source d'alimentation

- Allumer l'appareil sur le statut "présence" en appuyant une fois sur l'interrupteur de marche/arrêt.
- "Auto off" étant sélectionné, l'appareil s'éteindra automatiquement lorsqu'aucune opération n'est détectée pendant une durée de temporisation prédéterminée.
- Éteindre l'appareil qui se trouve en statut "présence" en appuyant sur l'interrupteur de marche/arrêt pendant au moins 4 secondes

### 5.3 Présence utilisateurs

Les utilisateurs de l'appareil peuvent être divisés en "gestionnaires" et "utilisateurs"

- Les "utilisateurs" ont seulement accès à la partie "présence" (pas à la gestion)
- Les "gestionnaires" ont accès tant à la "présence" qu'à la "gestion"

Les "gestionnaires" sont habilités à ajouter ou supprimer les empreintes digitales ou mots de passe d'utilisateurs enregistrés, de consulter les données enregistrées ou le système d'information et même d'effectuer un paramétrage.

### 5.4 Modes d'enregistrement

L'appareil dispose de 2 modes d'enregistrement; Empreinte digitale (FP) et Mot de passe (PWD)  
Chaque utilisateur peut enregistrer au maximum 3 empreintes digitales et 1 mot de passe.

### 5.5 Numéro ID utilisateur et Mot de passe

Le numéro ID utilisateur (numéro d'employé) est constitué d'une combinaison de chiffres compris entre 1 et 99999999, le mot de passe est une combinaison de chiffres compris entre 1 et 99999999.

### 5.6 Modes de fonctionnement

Il existe 3 modes de fonctionnement: "présence", "gestion" et "verrouillage"

#### 5.6.1 Présence

Les utilisateurs peuvent pointer à l'entrée/sortie au moyen de leurs empreintes digitales ou mot de passe; l'afficheur visualisera leur numéro ID utilisateur enregistré.

Les numéros ID utilisateur et temps de présence sont mémorisés.

#### 5.6.2 Gestion

Enregistrer de nouveaux utilisateurs ou modifier les informations sur les utilisateurs, supprimer les données enregistrées, consulter le système d'information et changer le paramétrage:

##### Note:

- Seuls les gestionnaires sont habilités à actionner la partie "gestion"
- Avant d'avoir accès à la partie "gestion", les empreintes digitales ou mots de passe des gestionnaires doivent être confirmés.
- Dans le cas où aucun gestionnaire n'est enregistré, chaque utilisateur a accès à la "gestion".

### 5.6.3 Verrouillage

Lorsque l'appareil se trouve en mode de "verrouillage", seul l'ordinateur peut le commander.

## 5.7 Données enregistrées

L'appareil mémorise toutes les données d'opération.

Les informations enregistrées comprennent les fichiers de gestion et ceux des temps de présence.

Les fichiers de gestion sont les enregistrements des opérations effectuées par les gestionnaires.

Les fichiers de présence sont les enregistrements des temps de présence des utilisateurs.

Les données enregistrées seront transférées vers le logiciel "système présence" dans l'ordinateur et sauvegardées dans la base de données, qui peut être consultée ou même utilisée pour établir des statistiques.

Les données enregistrées sont les suivantes:

Types de fichiers	Opération	Description
fichiers de gestion	Nouvel enregistrement	Date, heure, No. appareil, ID Opérateur, ID enregistrée
	Supprimer données enregistrées	Date, heure, No. appareil, ID Opérateur, ID enregistrée
	Supprimer toutes les données enregistrées	Date, heure, No. appareil, ID Opérateur
	Paramétrage du système	Date, heure, No. appareil, ID Opérateur
	Paramétrage heures	Date, heure, No. appareil, ID Opérateur
	Paramétrage fichiers	Date, heure, No. appareil, ID Opérateur
fichiers de temps de présence	Confirmation de l'utilisateur	Date, heure, No. appareil, Confirmation ID

## 5.8 Paramétrage de la fonction présence

L'appareil est pourvu d'un menu convivial.

Son paramétrage s'effectue comme suit :

### 5.8.1 Paramétrage du système

#### 5.8.1.1 Nombre de gestionnaires

Paramétrage	Remarque
<b>1-10</b>	Confirmer le nombre total de gestionnaires
<b>par défaut</b>	5

#### 5.8.1.2 ID appareil

Paramétrage	Remarque
<b>1 - 255</b>	Numéro d'identification de l'appareil si plusieurs appareils sont utilisés
<b>par défaut</b>	1

- Attention, le système ne peut pas fonctionner correctement si la même identification a été attribuée à plusieurs appareils, car le logiciel du "Système de présence" n'arrive pas à enregistrer les données.

#### 5.8.1.3 Débit en bauds

Paramétrage	Remarque
<b>9600</b>	Le débit en bauds de la communication est de 9600bps
<b>19200</b>	Le débit en bauds de la communication est de 19200bps
<b>38400</b>	Le débit en bauds de la communication est de 38400bps
<b>par défaut</b>	38400

- Afin de permettre la communication, le débit en bauds doit être identique à celui de l'ordinateur.

#### 5.8.1.4 Langue

Paramétrage	Remarque
<b>chinois</b>	Afficheur LCD en chinois traditionnel
<b>anglais</b>	Afficheur LCD en anglais
<b>par défaut</b>	anglais

### 5.8.1.5 Signal gâche électrique

Paramétrage	Remarque
<b>Oui</b>	signal gâche électrique après confirmation
<b>Non</b>	Pas de signal gâche électrique après confirmation
<b>par défaut</b>	Non

- Uniquement après connexion réussie. Il est recommandé de sélectionner "Non".

### 5.8.1.6 Arrêt automatique

Paramétrage	Remarque
<b>Non</b>	Ne pas éteindre automatiquement
<b>1–255</b>	Éteindre automatiquement dès qu'aucune activité n'a été détectée pendant la durée de temps prédéterminée (temps en minutes)
<b>par défaut</b>	Non

### 5.8.1.7 Paramétrage heure

Paramétrage	Remarque
<b>Paramétrage heure</b>	Paramétrer l'heure actuelle de l'appareil
<b>par défaut</b>	L'heure est la même que celle de l'ordinateur, pouvant également être introduite dans le logiciel du système de présence

### 5.8.1.8 Message vocal

Paramétrage	Remarque
<b>Oui</b>	Donnera un message vocal pendant l'opération
<b>Non</b>	Ne donnera pas de message vocal pendant l'opération
<b>par défaut</b>	Oui

### 5.8.1.9 Initialisation du système

Appuyer sur le bouton "OK" pour rétablir les paramètres par défaut du système.

## 5.8.2 Paramétrage de fichiers

### 5.8.2.1 Avertissement enregistrement données de gestion

L'appareil avertira l'utilisateur que la mémoire d'enregistrement de données de gestion est presque pleine, dès que la capacité de mémorisation est réduite à la valeur prédéfinie (avertissement sur afficheur ou message auditif).

Paramétrage	Remarque
<b>Non</b>	L'appareil ne produira pas de signal d'avertissement; une fois la mémoire pleine, il ne peut plus sauvegarder les données de gestion.
<b>1 - 255</b>	Une fois la mémoire presque pleine, l'appareil en avertira l'utilisateur, p. ex. s'il a été instauré sur 10, l'appareil avertira à partir de 990. L'appareil n'est pas dans la mesure de sauvegarder des données, une fois la mémoire pleine.
<b>par défaut</b>	100

### 5.8.2.2 Avertissement enregistrement temps de présence

L'appareil avertira l'utilisateur que la mémoire d'enregistrement de temps de présence est presque pleine, dès que la capacité de mémorisation est réduite à la valeur prédéfinie (avertissement sur afficheur ou message auditif).

L'utilisateur est conseillé de télécharger les données de présence dès que l'appareil affiche cet avertissement!

Paramétrage	Remarque
<b>Non</b>	L'appareil ne produira pas de signal d'avertissement; une fois la mémoire pleine, il ne peut plus sauvegarder les données de temps de présence.
<b>1 - 1500</b>	L'appareil avertira l'utilisateur lorsque la mémoire sera presque pleine. L'appareil n'est pas dans la mesure de sauvegarder des données, une fois la mémoire pleine.
<b>par défaut</b>	1000

### 5.8.2.3 Paramétrage double pointage

Contrôler si les utilisateurs ont pointé plusieurs fois à l'entrée/sortie. Le cas échéant, l'appareil avertira l'utilisateur qu'il a déjà pointé. L'appareil ne sauvegardera pas les informations répétées.

Paramétrage	Remarque
<b>Non</b>	Ne pas contrôler si l'utilisateur a pointé plusieurs fois à l'entrée/sortie
<b>1 - 255</b>	Contrôler si l'utilisateur a pointé plusieurs fois à l'entrée/sortie pendant la période programmée, l'unité de temps est "minute"
<b>par défaut</b>	Non

## 5.9 Clavier

### 5.9.1 Configuration clavier

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	▲	ESC
OK	▼	MENU

### 5.9.2 Fonctions clavier

ESC	Quitter ou fermer
MENU	Menu gestion
OK	Confirmer paramétrage/entrer
▲	Faire défiler vers le haut
▼	Faire défiler vers le bas
0...9	Entrer numéros ou sélectionner menu
⊙	Bouton marche/arrêt

## 5.10 Menu

Un message affiché/vocal avertira l'utilisateur en cas d'opération illégale.

### 5.10.1 Description Menu

Le menu est subdivisé en menu d'exploitation, menu de configuration et menu de statut

- le "menu d'exploitation" permet d'accéder au traitement des données
- le "menu de configuration" permet la configuration des informations nécessaires
- le "menu de statut" sert à l'affichage du système d'information de l'appareil

### 5.10.2 Structure Menu

Appuyer sur le bouton "MENU" pour accéder au menu 1<sup>er</sup> niveau, qui contient 6 options.

Appuyer sur "▲" "▼" pour sélectionner l'option souhaitée, ou taper le numéro correspondant pour accéder à l'option désirée.

Par exemple: taper le numéro "3" pour accéder à l'option "Téléchargement de données"

#### MENU

- 1. Register User** (Enregistrer utilisateur)
- 2. Delete User** (Supprimer utilisateur)
- 3. Data download** (Téléchargement de données)
- 4. Time Setting** (Configuration heure)
- 5. Advance Setting** (Paramètres avancés)
- 6. Information** (Requête d'information)

#### 5.10.2.1 Menu enregistrer utilisateur

- Le menu "enregistrer utilisateur" contient 4 éléments, "utilisateur", "gestionnaire", "niveau de sécurité" et "téléchargement USB"

- 1. User** (Utilisateur)
- 2. Manager** (Gestionnaire)
- 3. Security Level** (Niveau de sécurité)
- 4. USB Upload** (Téléchargement USB)

- Sélectionner le niveau d'enregistrement "utilisateur" ou "gestionnaire", et appuyer sur OK. 2 sous-menus apparaissent:

- 1. New Register** - "nouvel enregistrement" pour l'enregistrement de nouveaux utilisateurs,
- 2. Backup Register** - "sauvegarde du fichier" pour sauvegarder les données du fichier.

- Sélectionner "nouvel enregistrement" ou "sauvegarde du registre".
  - 1. Reg Finger** (Enregistrer empreinte digitale)
  - 2. Reg Password** (Enregistrer mot de passe)
  - 3. Reg ID card** (Enregistrer Carte ID)
  - 4. Reg FP&Pass** (Empreinte digitale + mot de passe)
  - 5. Reg FP&Card** (Empreinte digitale + Carte ID)

**Remarques:**

- L'enregistrement de secours est le second & troisième enregistrement des empreintes digitales ou mot de passe des utilisateurs enregistrés.
- "Niveau sécurité" - 1:1 paramètres utilisateur niveau calibre et 1: N exactitude identification; le plus haut la valeur instaurée, le plus précis l'identification de l'application du procès sera
- Téléchargement USB: les données de secours peuvent être téléchargées sur l'appareil via interface USB.

**5.10.2.2 Menu supprimer utilisateur**

- Sélectionner "supprimer utilisateur" au niveau-1 et appuyer sur OK ou taper directement touche "2" pour accéder au menu "supprimer utilisateur". Utiliser la touche numérique ou "▲▼" pour introduire le numéro enregistré à supprimer, appuyer sur OK pour confirmer.

**Delete**

<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

**Delete**

**00012345-0**

**Sure Delete?**

<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>
------------------	---------------

**5.10.2.3 Menu téléchargement données**

Sélectionner "téléchargement données" au niveau-1:

- 1. Data Download** (Téléchargement données)
  - USB Download** (Téléchargement USB)
  - RS232 Download** (Téléchargement RS232)
  - RS485 Download** (Téléchargement RS485)
  - Ethernet Download** (Téléchargement Ethernet)

- Téléchargement USB –télécharger les données de registre et de pointage.
- Téléchargement RS232 – configure la vitesse de communication entre l'appareil et l'ordinateur. Il est possible de sélectionner la vitesse après connexion.
- Téléchargement RS485 - ouvrir et fermer la fonction de communication RS485, choisir 'oui' pour activer la communication RS485.
- Téléchargement Ethernet – introduire les paramètres Ethernet des présences, y compris adresse IP, subnet mask, passerelle (gateway). Dépend de l'environnement de réseau actuel.

**5.10.2.4 Menu paramétrage heure**

Utiliser la touche numérique "4" ou les touches "▲▼" pour accéder au menu "paramétrage heure" visualisé ci-dessous:

**Current Time**

**2011-04-29**

**12:11:58**

**FRI**

Partie qui s'illumine indique la position du curseur.

Utiliser les touches numériques ou les touches "▲▼" pour introduire la valeur correspondante, le logiciel assurera automatiquement l'affichage du jour correct.

### 5.10.2.5 Menu paramètres avancés

La structure du menu est comme suit:

#### **Advance Setting** (Paramètres avancés)

##### **1. MachineSetting** (Paramétrage appareil)

- 1. Machine No.** (No. appareil)
- 2. Manager Qty** (Nombre de gestionnaire)
- 3. Language** (Sélectionner langue)
- 4. Voice out** (Sélectionner voix)
- 5. LCD Con** (Éclairage de fond LCD)
- 6. Auto Off** (Arrêt automatique)
- 7. PKey Use** (Utilisation bouton P)
- 8. Verify (F/P/C)** (Contrôle)
- 9. Initialization** (Initialisation)

##### **2. Record Setting** (Programmation registre)

- 1. ARec Wrn** (Avertissement registre gestion)
- 2. URec Wrn** (Avertissement registre présence)
- 3. Reverify** (Contrôle double pointage)

##### **3. Door Lock Out** (Gâche électrique)

- 1. Time Setting** (Paramétrage heure)
- 2. Lock Register** (Paramétrage gâche électrique)
- 3. Time Group Set** (Groupe heure)
- 4. Unlock Group** (Débloquer groupe)
- 5. Unlock Time No** (Débloquer Time No)
- 6. Lock Type Set** (Type de gâche électrique programmé)
- 7. Access Mode** (Mode Access)

- **No. appareil:** Utiliser les touches numériques ou les touches "▲▼" pour introduire les numéros des appareils (machines). Lorsqu'il n'y a qu'un seul appareil en usage, utiliser le numéro par défaut (1). Lorsque plusieurs appareils sont utilisés, le numéro attribué doit être identique à celui programmé dans le logiciel.
- **Gestionnaire:** programmer le nombre de gestionnaires ayant accès au système; la valeur par défaut est 5. Dans le logiciel "présence", l'utilisateur ordinaire peut être autorisé à accéder en tant que gestionnaire. Consulter le Software Suite Guide pour les détails d'opération.
- **Sélectionner langue:** programmer la langue de l'afficheur.
- **Sélectionner voix:** sélectionner le message vocal.  
 Message affiché sur l'écran LCD ou message vocal pour informer l'utilisateur si l'opération effectuée était correcte ou non.  
**Sélectionner voix activée:** après une opération correcte, l'appareil donnera un message vocal "Merci/thank you". Après une opération incorrecte, l'appareil donnera un message vocal "appuyer de nouveau/press again"  
**Sélectionner voix désactivée:** après une opération correcte, l'appareil produira un court son "Bi, bi, bi...". Après une opération incorrecte, l'appareil produira un long son "Bi---".  
 L'appareil reprendra son fonctionnement après 2 secondes ou l'utilisateur peut appuyer sur la touche pour reprendre directement le fonctionnement normal.
- **Éclairage de fond LCD:** programmer le contraste de l'afficheur.
- **Arrêt automatique:** programmer la fonction d'arrêt automatique de l'appareil, le réglage par défaut est "off". Un délai est programmé pour déterminer après combien de temps d'inactivité l'appareil s'éteindra.
- **Emploi bouton-P:** permettre ou désactiver l'interrupteur marche/arrêt sur la façade de l'appareil.
- **Vérifier empreintes digitales / mot de passe :** valider mode(s) de vérification.
- Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner le Menu "Verify" (Vérifier) et appuyer sur OK.
- **Initialisation:** restaurer les données préprogrammées, étant les valeurs par défaut.
- **Avertissement enregistrement données de gestion:** programmer l'appareil afin qu'il avertisse les utilisateurs lorsque le registre de gestion est presque plein.
- **Avertissement enregistrement temps de présence:** programmer l'appareil afin qu'il avertisse les utilisateurs lorsque le registre de temps de présence est presque plein.
- **Contrôle double pointage :** contrôler si les utilisateurs ont effectué plusieurs pointages pendant la période déterminée, évitant ainsi les doubles entrées.
- **Gâche électrique:** programmez si la gâche électrique doit être activée ou non et le laps de temps pendant lequel le signal de la gâche électrique doit rester activé.

### 5.10.2.6 Requête d'information

Offre la possibilité aux utilisateurs de consulter les registres existants de temps de présence et les détails du système.

**Information** (Requête d'information)

**1. Storage Detail** (Détails stockage)

**2. Record Detail** (Détails registre)

**3. System Detail** (Détails système)

- **Détails stockage:** sert à visualiser les données actuelles enregistrées et stockées dans l'appareil ; y compris le nombre d'utilisateurs, gestionnaires, empreintes digitales et mots de passe enregistrés.
- **Détails registre:** offre 5 options: registre actuel des présences, de la gestion, des requêtes d'information sur les présences ou sur la gestion et supprimer tous les registres.
- **Détails système:** – compte 6 options: constructeur; nom d'appareil; heure d'émission, numéro de série, version Engine et software.

## 6 Activation générale

### 6.1 Activation

En mettant en marche l'appareil, le message suivant s'affichera sur l'écran:

**Welcome! Please press finger...**  
**09:07** :55 **LV**  
**2011-04-29      FRI**

#### 6.1.1 Appuyer sur "Menu" pour accéder au "Statut gestion"

L'appareil ne demande pas de vérification du gestionnaire au début de l'activation, car aucun gestionnaire n'a encore été enregistré. Si l'appareil demande vérification du gestionnaire, contacter le distributeur pour supprimer cette condition. Consulter le "Software Suite Guide" pour plus de détails.

- Paramétrage date et heure.
- Paramétrage fonctionnel
- Initialisation des registres de gestion et présences (à ignorer, puisque l'appareil ne contient pas encore de données lors de sa première mise en service)
- Enregistrer gestionnaire.

#### 6.1.2 Appuyer sur "ESC" pour retourner vers le statut de présence normal

- Appuyer sur "Menu" pour introduire le statut de gestionnaire. L'appareil doit vérifier l'identification du gestionnaire, car les coordonnées du gestionnaire ont été enregistrées.
- Enregistrer l'utilisateur: se référer à l'item (voir §5)
- Appuyer sur "ESC" pour retourner vers le statut de présence normal

### 6.2 Applications sous le statut de présence normal

Il existe 3 modes sous le statut de présence normal, empreintes digitales, mot de passe et carte ID.

#### 6.2.1 Présence empreintes digitales

Statut de présence normal, comme suit:

**Welcome! Please press finger...**  
**09:07** :55 **LV**  
**2011-04-29      FRI**

Pour les utilisateurs ayant déjà enregistré leurs empreintes digitales, poser le doigt sur le lecteur, l'écran indiquera:

**FP identify...**  
  
**Lift Finger!**

Une fois le doigt ôté et la vérification réussie, l'écran indiquera :



**FP identify...****Identify OK!****ID 00012345**

Si l'appareil a été paramétré sur "Voix activée", on entendra un message vocal disant "OK". Si l'appareil a été paramétré sur "Voix désactivée", il émettra un son "Bi, Bi, Bi".

(Dans le cas où la gâche électrique a été activée, la porte s'ouvrira en même temps)

Une fois le doigt ôté et si la vérification n'est pas réussie, l'écran indiquera :

**FP identify...****Place Again!**

Si l'appareil a été paramétré sur "Voix activée", une voix dira "Appuyer de nouveau/press again".

Si l'appareil a été paramétré sur "Voix désactivée", l'appareil émettra un long son "Bi-".

L'utilisateur doit s'assurer que l'empreinte du doigt a été enregistrée et qu'il a posé le doigt correctement sur le lecteur.

**6.2.2 Présence mot de passe**

Pour les utilisateurs dont le mot de passe ont déjà été enregistré, d'abord introduire l'ID utilisateur, p. ex. ID utilisateur est 00050, simplement introduire "50" appuyer sur "OK". L'écran indiquera :

**1:1 FP Verify****ID 12345****Esc – ESC PWD-OK**

Appuyer sur OK, l'écran indiquera :

**Pass Verify...****ID 00012345****PWDIn .....****Esc – ESC PWD-OK**

À présent, introduire le mot de passe enregistré, l'écran indiquera :

**Pass Verify****Verify OK!****ID 00012345**

Ceci signifie que la connexion "Présence Mot de passe" est réussie.

Si le laps de temps de pointages d'entrée/sortie répétés a été instauré, l'appareil n'enregistrera ni sauvegardera de pointages d'entrée/sortie répétés durant ce laps de temps. L'écran affichera à ce moment-là : "Confirmé"

## 7. Opérations gestionnaire

Les gestionnaires enregistrés peuvent actionner l'appareil et effectuer des programmations après accès au 1<sup>er</sup> Menu gestion.

### 7.1 Phases opération

Dans le statut présence normal, appuyer sur "Menu"

(1) Si l'appareil ne contient pas de gestionnaire enregistré, l'écran s'affichera comme suit:

**MENU**

- 1. Register User**
- 2. Delete User**
- 3. Data Download**

(2) Si l'appareil contient des gestionnaires enregistrés, l'écran affichera "vérification gestionnaire":

**Manager Confirm  
Menu Login**

a. Le gestionnaire enregistré doit se connecter par ses empreintes digitales, s'il a été enregistré à base de ses empreintes digitales.

b. Si le gestionnaire a été enregistré par d'un mot de passe, introduire son N° ID et mot de passe.

(3) Si le système ne reconnaît pas le gestionnaire (différentes empreintes digitales ou mot de passe incorrect), l'écran indiquera "Place again" (remplacez), accompagné d'un message vocal (si cette option a été activée)

### 7.2 Traitement des données

#### Introduction

Dans le statut présence normal, appuyer sur "Menu" (si l'appareil contient déjà un gestionnaire enregistré, une vérification sera probablement demandée)

**MENU**

- 1. Register User**
- 2. Delete User**
- 3. Data Download**

Utiliser touches numériques ou touches "▲""▼" pour sélectionner un article du menu. Sous-menus disponibles:

- 1. Register User** (Enregistrer utilisateurs)
- 2. Delete User** (supprimer utilisateur)
- 3. Data download** (Téléchargement de données)
- 4. Time Setting** (Configuration heure)
- 5. Advance Setting** (Paramètres avancés)
- 6. Information** (Requête d'information)

1. Sélectionner "Enregistrer utilisateurs" et appuyer sur "OK".

**Level Selection**

- 1. User**
- 2. Manager**
- 3. Verify Mode**
- 4. USB Upload**

Appuyer sur "ESC" pour quitter.

2. Utiliser la touche numérique 2 ou les touches "▲""▼" pour sélectionner "supprimer utilisateur", l'écran indiquera :

**Delete**

**ID                    00012345**  
**Esc – ESC                    Set-OK**

**Delete**

**00012345-0**  
**Sure Delete?**  
**Esc – ESC                    Set-OK**

Appuyer sur "ESC" pour quitter.

**7.2.1 Enregistrement utilisateurs**

Il s'agit de l'opération de base, qui doit s'exécuter professionnellement.

(1) Statut présence normal

**Welcome! Please press finger...**  
**09:07** :55 **LV**  
**2011-04-29                    FRI**

(2) Appuyer sur "Menu" (si l'appareil contient déjà un gestionnaire enregistré, une vérification en sera probablement demandée)

**MENU**

- 1. Register User**
- 2. Delete User**
- 3. Data Download**

Pour les appareils contenant des gestionnaires enregistrés, l'écran suivant affichera:

**Manager Confirm**  
**Menu Login**

Introduire les empreintes digitales ou le mot de passe des gestionnaires, en fonction du type d'enregistrement initial.

(3) Sélectionner "Enregistrer utilisateurs" et appuyer sur OK

(4) Menu utilisateurs enregistrés:

**Level Selection**

- 1. User**
- 2. Manager**
- 3. Verify Mode**

Le mode d'enregistrement contient 2 sous-menus: nouvel enregistrement (new register) & enregistrement de secours (backup register).

**Enroll Method**

- 1. New Register**
- 2. Backup Register**

Les deux items offrent le choix entre enregistrement empreintes digitales et enregistrement mot de passe

Les utilisateurs ayant des empreintes digitales indistinctes, sont conseillés de sélectionner

l'option enregistrement mot de passe.

Sous-menus de nouveaux enregistrements:

**Enroll Object**

- 1. Reg Finger**
- 2. Reg Password**
- 3. Reg ID Card**
- 4. Reg FP&Pass**
- 5. Reg FP&Card**

Sous-menus pour enregistrements sauvegardés:

**Enroll Object**

- 1. Reg Finger**
- 2. Reg Password**
- 3. Reg ID Card**

### 7.2.2 Enregistrement empreintes digitales

Sélectionner enregistrement empreintes digitales

#### (1) Enregistrement nouveaux utilisateurs

**Reg Finger**

<b>ID</b>	<b>00012345</b>
<b>Esc – ESC</b>	<b>Set-OK</b>

Utiliser les touches numériques pour introduire propre N° ID, p. ex. 12345.

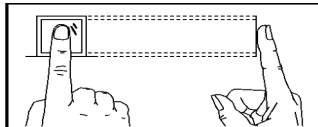
Le numéro ID peut être n'importe quel chiffre entre 1 et 65535.

Les gestionnaires et utilisateurs doivent mémoriser leur propre N° ID. Le logiciel identifiera ce N° ID comme N° Work.

Appuyer sur OK pour confirmer le numéro ID et commencer l'enregistrement des empreintes digitales.

**Place Finger!**  
**First time**

Le nouvel utilisateur doit poser son doigt correctement sur le lecteur.



Le nouvel utilisateur doit enregistrer le même doigt 3 fois d'affilée.

**Lift Finger!**

**Place Finger!**  
**Second time**

**Lift Finger!**

**Place Finger!  
Third time**

**Reg Finger**  
**00012345-0**  
**Enroll OK**

**Reg Finger**  
**Continue?**  
**No – ESC          Yes-OK**

Appuyer sur OK pour continuer l'enregistrement des empreintes, si sollicité, ou appuyer sur ESC pour quitter.

## **(2) Enregistrement de secours**

Pour des raisons de sauvegarde, un utilisateur peut enregistrer 2 autres empreintes digitales ou 1 mot de passe supplémentaire sous le même N° ID.

Le procédé d'enregistrement est le même que celui d'un nouvel enregistrement.

### **7.2.3 Enregistrement mot de passe**

Convient aux utilisateurs pour lesquels l'enregistrement des empreintes digitales est difficile.

Sous le mode d'enregistrement, sélectionner "Enregistrement mot de passe" et appuyer sur OK pour accéder au Menu Enregistrement nouveau mot de passe.

Enregistrement nouvel utilisateur

Utiliser les touches numériques pour introduire le propre N° ID, p. ex. 12346 comme ci-après:

**Reg Password**  
**ID                      00012345**  
**Esc – ESC          Set-OK**

Appuyer sur OK pour confirmer et visualiser nouvel enregistrement – utiliser les touches numériques pour introduire le propre mot de passe (au moins 4 caractères) comme ci-dessous, p. ex. mot de passe 1234

**Reg Password**  
**ID   00012345**  
**PWDIn   .....**  
**Esc – ESC          Set-OK**

Appuyer sur OK pour confirmer et l'écran suivant affichera:

**Reg Password**  
**PWD   ReInput**

**PWDIn .....  
Esc – ESC                      Set-OK**

Introduire une fois de plus le mot de passe sélectionné 1234 et appuyer sur OK pour sauvegarder le mot de passe, l'écran suivant affichera:

**Reg Password**

**00012345-P  
Enroll OK**

Appuyer sur OK pour continuer avec l'enregistrement du mot de passe ou appuyer sur ESC pour quitter.

**Reg Password**

**Continue?  
No – ESC                      Yes-OK**

**Important:** chaque utilisateur ne peut enregistrer qu'un seul mot de passe.

#### 7.2.4 Enregistrement carte ID

Pas d'application pour ce modèle.

#### 7.2.5 Enregistrement gestionnaires

L'Enregistrement gestionnaires sert à gérer les opérations des gestionnaires autorisés. Il/elle peut programmer l'appareil et faire des requêtes d'information.

Les données d'enregistrement et de sauvegarde se retrouveront dans le fichier Gestion.

Le procédé d'enregistrement est le même que celui des enregistrements utilisateurs

#### 7.3 Supprimer utilisateurs

Appuyer sur "Menu", sélectionner "2. Delete User" et appuyer sur OK pour accéder au Menu supprimer utilisateur, voir ci-dessous:

**Delete**

**ID                      00012345  
Esc – ESC                      Set-OK**

Utiliser les touches numériques pour introduire le N° enregistré (N°ID Utilisateur) qu'il faut supprimer de l'appareil, p. ex. 12345, comme suit:

**Delete**

**00012345-0  
Sure Delete?  
Esc – ESC                      Set-OK**

**Delete**

**Continue?  
No – ESC                      Yes-OK**

Appuyer sur OK pour supprimer et appuyer sur ESC pour quitter, s'il existe des mots de passe de backup pour un numéro d'enregistrement, la demande de supprimer les données de sauvegarde s'affichera sur l'écran.

Le chiffre "-1" indique le premier enregistrement. Le chiffre "-2" indique l'enregistrement de sauvegarde. La lettre "P" indique l'enregistrement mot de passe et la lettre "C" indique l'enregistrement carte ID.

## 7.4 Paramètres avancés

Pour plus de détails, voir §5.8. Le paragraphe suivant explique la procédure de paramétrage. Appuyer sur "MENU" et sélectionner "5. Advance Setting" (Paramètres avancés). Appuyer sur OK.

### Advan. Setting

- 1. Device Setting**
- 2. Record Setting**
- 3. Door Lock Out**

#### 7.4.1 Paramétrage appareil

Sous le Menu Paramétrage appareil se trouvent dix items.

- |                          |                |                          |
|--------------------------|----------------|--------------------------|
| <b>1. Machine No.</b>    | <b>1</b>       | (N° appareil)            |
| <b>2. Manager QTY</b>    | <b>5</b>       | (Total gestionnaire)     |
| <b>3. Language</b>       | <b>English</b> | (Sélectionner Langue)    |
| <b>4. Voice out</b>      | <b>Yes</b>     | (Sélectionner Voix)      |
| <b>5. LCD Con</b>        | <b>9</b>       | (Éclairage de fond LCD)  |
| <b>6. Auto Off</b>       | <b>No</b>      | (Arrêt automatique)      |
| <b>7. PKey use</b>       | <b>Yes</b>     | (emploi bouton-P)        |
| <b>8. Verify</b>         | <b>F/P/C</b>   | (Vérification)           |
| <b>9. Initialization</b> |                | (Paramétrage par défaut) |
- F=. Empreintes digitales  
P=. Mot de Passe  
C=. Carte ID

##### 7.4.1.1 N° appareil

Sélectionner "N° appareil" et appuyer sur OK

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner le paramètre; la plage est 1-255. Appuyer sur OK.

- Se rassurer qu'il n'y avait pas de double du N° appareil, car ceci pourrait prêter à confusion lors de requête d'information.

##### 7.4.1.2 Total gestionnaire

Sélectionner "Admin Qty" et appuyer sur OK

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner "Admin Qty"; la plage 0-10. Appuyer sur OK:

##### 7.4.1.3 Sélectionner Langue

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour choisir l'option "Langue" (Sélectionner langue) et appuyer OK:

Utiliser les flèches pour sélectionner la langue désirée.

(Il y a 3 langues: anglais, chinois traditionnel & chinois simplifié)

##### 7.4.1.4 Sélectionner Voix

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner le Menu "Voice out" (Sélectionner Voix) et appuyer sur OK.

Utiliser les flèches pour programmer la notification vocale "On" ou "Off".

(L'appareil ne contient qu'une langue par défaut)

##### 7.4.1.5 Volume

Sélectionner "Volume" et appuyer OK

Choisir "▼▲" ou le bouton numérique pour sélectionner "Volume"; la plage est 0-10. Appuyer OK.

##### 7.4.1.6 Éclairage de fond LCD

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner le Menu "contraste" (Éclairage de fond) et appuyer sur OK:

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner les valeurs numériques (page : 1-63), valeur élevée = mots plus foncés.

##### 7.4.1.7 Arrêt automatique

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner le Menu "Auto Off" (Arrêt automatique) et appuyer sur OK:

Utiliser les flèches pour sélectionner l'option d'arrêt automatique en choisissant "On" ou "Off". L'unité de paramétrage est "minutes".

#### 7.4.1.8 Emploi bouton-P

Activer ou désactiver l'interrupteur marche/arrêt sur la façade de l'appareil.

Utiliser "▼▲" ou touches numériques pour sélectionner "PKey" et appuyer OK:

Utiliser les touches aux flèches pour activer (on) ou désactiver (off) l'interrupteur marche/arrêt.

#### 7.4.1.9 Vérifier empreintes digitales / mot de passe

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner le Menu "Verify" (Vérifier) et appuyer sur OK.

Utiliser les flèches pour sélectionner le mode d'enregistrement: "F/C/P", "F+P" or "F+C".

(F=empreintes digitales, C=carte (PA), P=mot de passe)

#### 7.4.1.10 Paramétrage par défaut

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner le Menu "Default setting" (paramétrage par défaut) et appuyer sur OK.

Appuyer sur OK pour rétablir le paramétrage par défaut.

#### 7.4.2 Paramétrage de fichiers

Pour plus de détails, voir §5.8. La procédure de paramétrage est expliquée dans ce paragraphe.

Appuyer sur "MENU" et sélectionner "5. Advance Setting" (Paramètres avancés).

Appuyer sur OK et sélectionner "2. Record Setting" Paramétrage de fichiers).

Appuyer sur OK pour accéder au Menu paramétrage de fichiers.

Il y a trois options sous le Menu paramétrage de fichiers.

Record Setting	
1. ARec Wrn	No
2. URec Wrn	1000
3. Reverify	No

#### 7.4.2.1 Management Record Warning

Utiliser les touches "▼▲" ou les touches numériques pour sélectionner le Menu "ARec Wrn" (Notice max de gestionnaires) et appuyer sur OK.

p. ex. utiliser les touches numériques pour taper 20 et appuyer sur OK pour confirmer:

L'appareil donnera un message vocal en cas de surcharge de nombre de gestionnaires.

#### 7.4.2.2 Avertissement le maximum nombre de visiteurs atteint

Utiliser "▼▲" ou touches numérique pour sélectionner "URec Wrn" (User Record Warning) menu et appuyer OK.

P. ex. Utiliser les touches numériques pour insérer 1500 et presser OK pour confirmer:

L'appareil vous donnera une notice vocale pour rappeler quand le max n'a que 1500 d'espaces à enregistrer.

L'unité de 1 ~ 1500, utilisateurs sont demandés de décider le niveau conformément leurs propres besoins.

#### 7.4.2.3 Temps de contrôle

Utiliser "▼▲" ou touches numériques pour sélectionner "Reverify" menu et appuyer OK:

P.ex. Utiliser les touches numériques pour insérer 20 et appuyer OK pour confirmer; donc dans 20 minutes, l'appareil considérera la même entrée d'empreinte digitale ou de mot de passe comme pointage d'entrée/sortie répété. Les données répétées seront ignorées.

#### 7.5 Afficher registre présences

Appuyer sur "Menu" "6. Information" (Requête d'information), menu ci-dessous s'affichera:

Information	
1. Storage detail	
2. Record detail	
3. System detail	

#### 7.5.1 Storage detail

1. User Reg	xxx	nombre d'utilisateurs enregistrés
2. Manager Reg	xxx	nombre de gestionnaires enregistrés
3. Finger	xxx	nombre d'empreintes digitales enregistrées
4. Password	xxx	nombre de mots de passé enregistrés
5. ID Card	xxx	nombre de cartes ID enregistrées



### 7.5.2 Record detail

1. User Rec           xxx
2. Admin Rec       xxx
3. View User Rec
4. View Admin Rec
5. Delete All Rec

Sélectionner "View User Record" (Afficher registre présences) et appuyer sur OK pour accéder au Menu Afficher registre présences.

#### 7.5.2.1 Afficher registre de présence.

##### View URec

**ID                   00012345**  
**Esc – ESC       Con-OK**

Appuyer sur OK pour visualiser toutes les données de présences.

**View URec**                   C- 00051  
                                       N- 00002  
                   11-04-20 09:23 D\_0  
**00012345**  
**Esc - ESC       Con - OK**

Explications écran:

- C:           Nombre total de pointages d'entrée/sortie  
               (p. ex.: C-05431 signifie que 5431 pointages ont été enregistrés)
- N:           N° de série des pointages d'entrée/sortie  
               (p. ex.: N- 00001 signifie les premiers pointages)  
               signifie vérifié par empreintes digitales  
               (V\_P: signifie vérifié par mot de passe)  
               (V\_C: signifie vérifié par carte ID)
- 00012345:   Le ID utilisateur enregistré de l'utilisateur  
 01-11-30 17:30 signifie l'heure d'entrée/sortie

L'enregistrement ci-dessus est le dernier ayant été mémorisé dans le fichier entrée/sortie.

Appuyer sur "▼▲" pour vérifier les autres pointages d'entrée/sortie un à un.

Appuyer sur "ESC" pour échapper.

Si l'ID de l'utilisateur 12345 n'a pas enregistré de pointage d'entrée/sortie dans l'appareil, l'écran affiche :

##### View URec

**ID                   00012345**  
**Empty!**

#### 7.5.2.2 Afficher registre gestion.

Le procédé est le même que pour "Afficher registre présences", mais d'autres mots s'afficheront sur l'écran.

**View ARec**                   C- 00051  
                                       N- 00002  
                   11-04-20 09:23 E\_DF  
**00000005**  
**Esc - ESC       Con - OK**

L'écran affiche les caractères et informations suivants

E_U :	enregistrer comme utilisateur
E_M :	enregistrer comme gestionnaire
E_DF :	données d'enregistrement empreintes digitales supprimées
E_DP :	données d'enregistrement mots de passe supprimés
D_L :	supprimer tous les fichiers
S_T :	paramétrage heure
S_S :	paramétrage système

### 7.5.2.3 Supprimer tous les fichiers

Appuyer sur "Menu", "6. Information" (Requête d'information), "2. Record Detail"

Sélectionner "5. Delete all records " (supprimer tous les fichiers)

L'écran suivant s'affichera:

**Delete AllLog**

**Sure Delete?**

**No – ESC      Yes-OK**

Appuyer sur OK pour confirmer qu'il faut supprimer.

Appuyer sur ESC pour quitter.

Après avoir appuyé sur OK, l'écran suivant affichera:

**Delete AllLog**

**Working...**

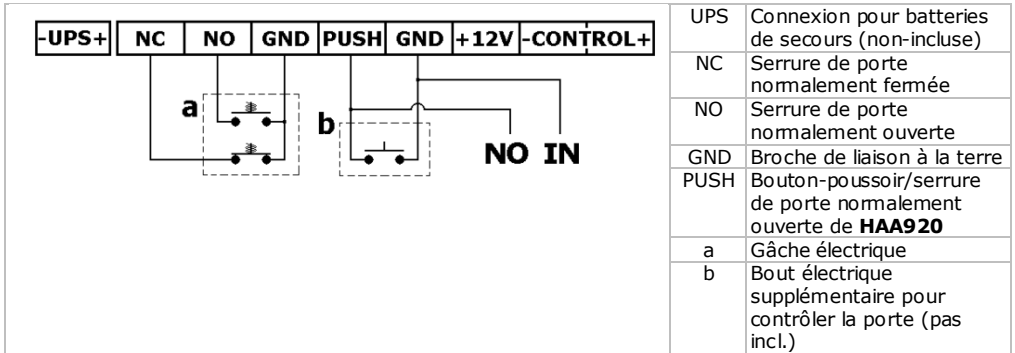
Après avoir supprimé tous les fichiers, l'appareil émettra un son "Bi—".

### Remarques aux utilisateurs et gestionnaires:

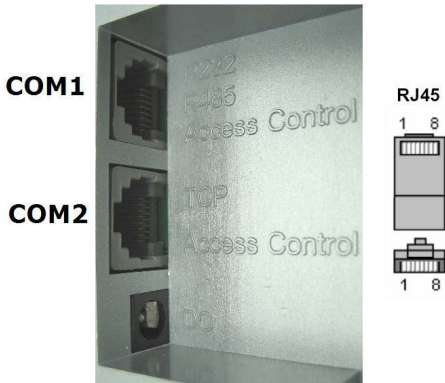
- (1) L'appareil donnera un message vocal lorsque la mémoire de sauvegarde sera pleine.
- (2) L'appareil peut créer l'ID utilisateur automatiquement, ou
  - a. si l'utilisateur désire un N° ID utilisateur différent, introduire n'importe quel chiffre entre 1 et 65525 (toutefois, le N° choisi doit être supérieur au N° par défaut)
  - b. dans le cas où un N° ID est introduit en double, l'appareil affichera "Invalid ID" (enregistrement numéro erroné!) et en donnera aussi le message vocal. Merci de réintroduire un nouveau N° ID.
- (3) Si l'appareil ne reconnaît pas les empreintes digitales (doigt sale ou mal positionné sur le lecteur), l'appareil indiquera "Please Press Again!" (Merci d'appuyer de nouveau) et donnera aussi le message vocal.

## 8. Contrôle d'accès de porte

- Le **HAA920** peut contrôler une gâche électrique à l'aide d'une unité contrôleur de serrure (non incluse). L'appareil est compatible avec le Wiegand 26, 34 contrôleur de serrure.
- Note :** Confier l'installation et l'entretien à un personnel qualifié.
- La connexion schéma est illustrée ci-dessous :



- Connecter une serrure de porte normalement fermée (p.ex. serrure magnétique) entre NC et Controller IN = Com.
- Connecter une serrure de porte normalement ouverte (p.ex. gâche) entre NO et Controller IN = Com.
- Si souhaité, connecter un bout électrique additionnel (b, non inclus.) entre les terminaux PUSH et GND afin d'ouvrir la porte manuellement.



COM 1		COM2	
Pin	Description	Pin	Description
1	Controller NO	1	TCP/IP Tx +
2	Controller NC	2	TCP/IP Tx -
3	RS485A +	3	TCP/IP Rx +
4	RS485B -	4	Controller IN = Com
5	GND	5	GND
6	Controller IN = Com	6	TCP/IP Rx -
7	RS232 Rx	7	Controller NO
8	RS232 Tx	8	Controller NC

- En cas d'utilisation COM1 (RS232/RS485), connecter pin 1 au terminal PUSH (NO) du contrôleur et pin 6 au GND.
- En cas d'utilisation COM2 (TCP/IP), connecter pin 7 au terminal PUSH (NO) et 4 au GND.
- Connecter les cordons de puissance du contrôleur à une source de puissance appropriée (230Vac/50Hz).



**Risque d'électrocution.** Toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels.



Le boîtier du contrôleur de serrure chauffe pendant l'usage. Libérer l'espace autour de l'appareil afin de garantir une ventilation adéquate. Éviter de couvrir les fentes d'aération. Placer l'appareil sur une surface plate et résistante à la chaleur. Éviter de placer l'appareil sur une moquette, un tapis, du textile...

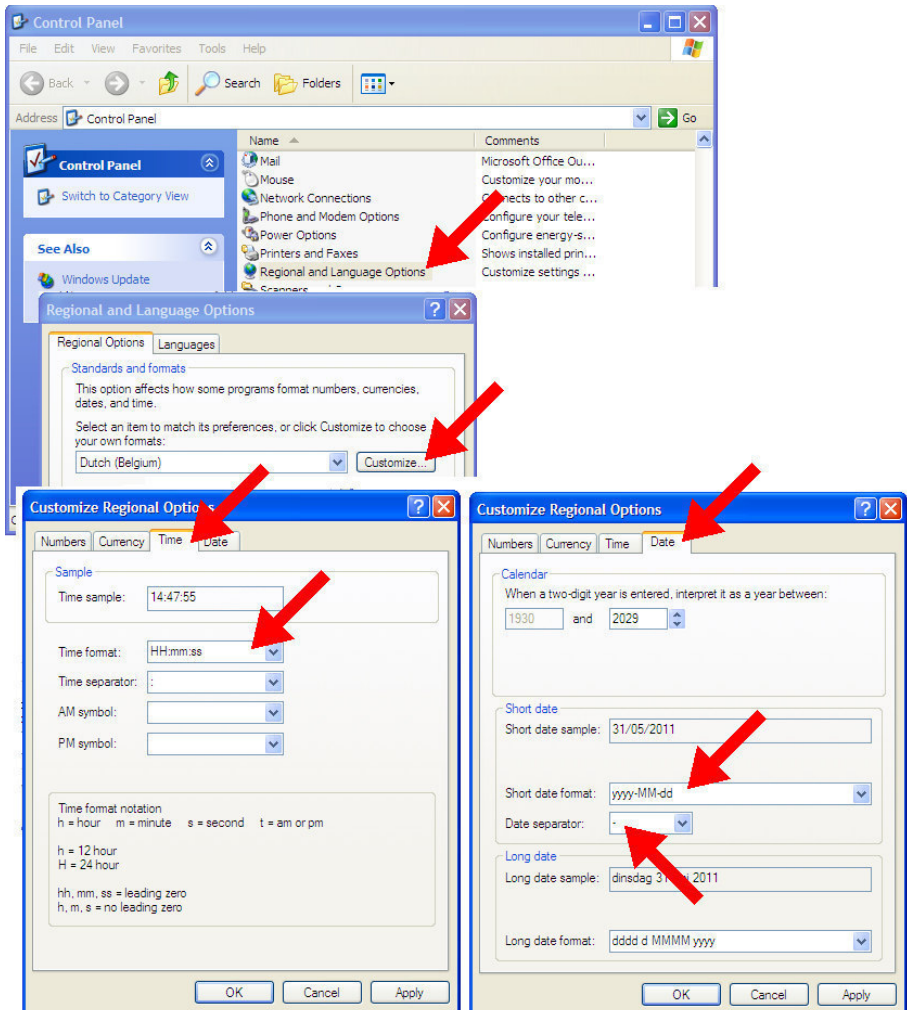
## 9. Logiciel

**Attention:** le logiciel n'incombe pas à la responsabilité de Velleman SA ou de ces distributeurs, par conséquent l'assistance au logiciel n'est pas fournie.

Avant d'installer le logiciel, s'assurer que le paramétrage de date et temps sur votre ordinateur est identique à celui de votre HAA920.

Procéder comme suit:

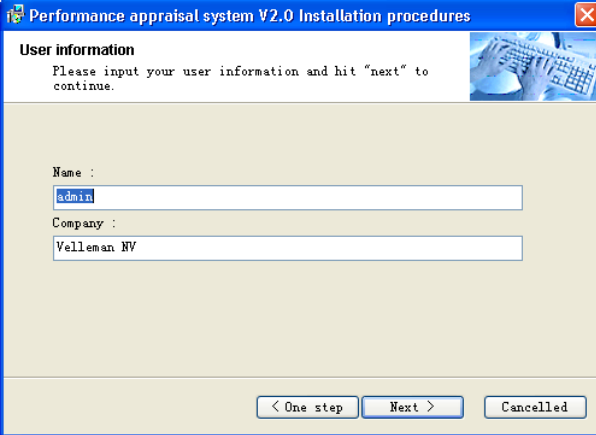
- Ouvrir "Control panel" et sélectionner "Regional and Language Options".
- Dans l'onglet "Regional Options" sélectionner "Customize..."
- Dans l'onglet "Time" paramétrer la configuration de temps sur "HH:mm:ss" et le "Time separator" sur ":".
- Dans l'onglet "Date" paramétrer "Short date format" sur "yyyy-MM-dd" et "Date separator" sur "-".
- Le logiciel du **HAA920 doit** être identique au paramétrage ou il ne fonctionnera pas.



### Installer le logiciel

- Introduire le CD-ROM inclus dans un lecteur approprié.

- Ouvrir le répertoire identique à celui de votre système d'opération (Vista/Windows 7 ou Windows XP).
- Double-cliquer sur le fichier d'installation (TC920WorkSystem).
- Suivre les instructions à l'écran.



**Performance appraisal system V2.0 Installation procedures**

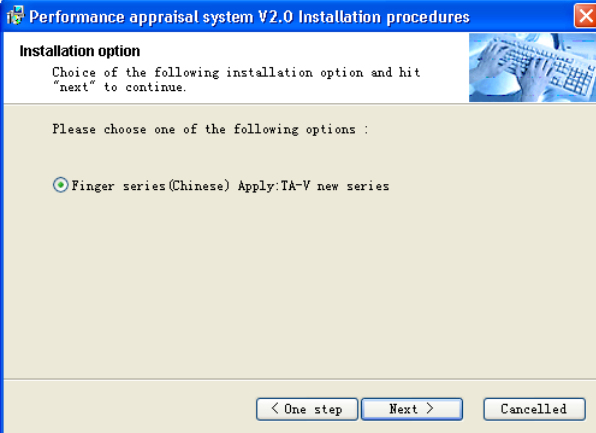
**User information**

Please input your user information and hit "next" to continue.

Name :

Company :

< One step    Next >    Cancelled



**Performance appraisal system V2.0 Installation procedures**

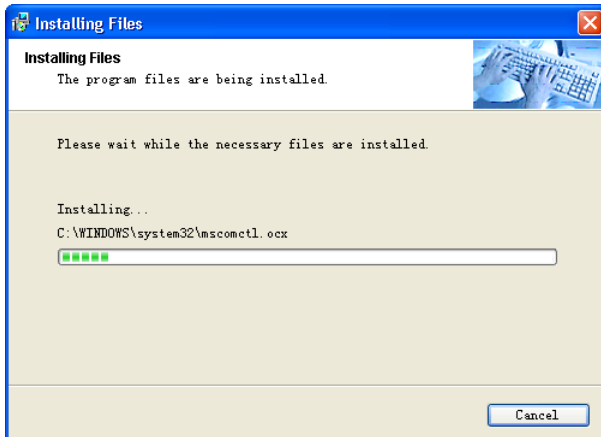
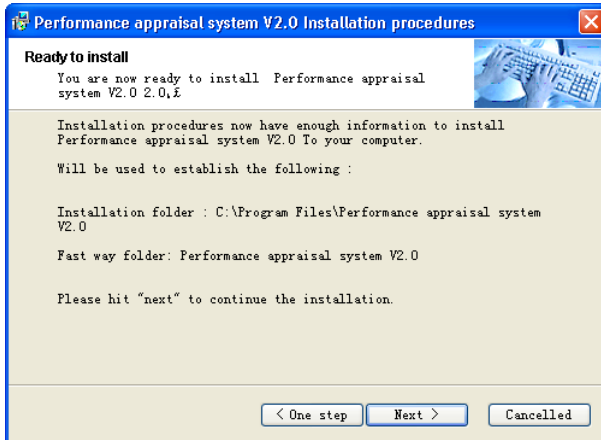
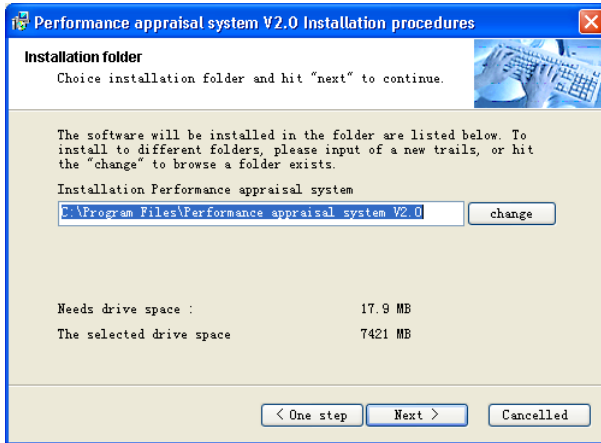
**Installation option**

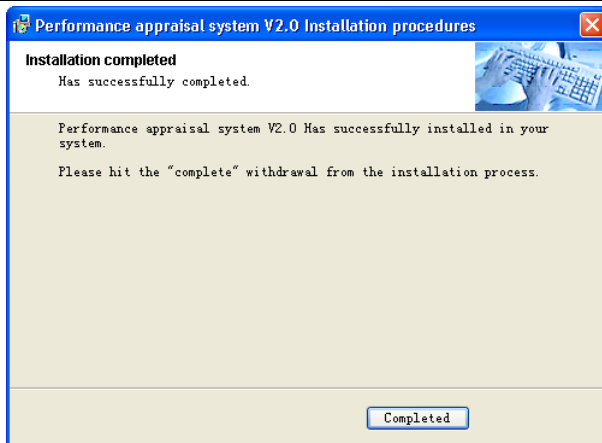
Choice of the following installation option and hit "next" to continue.

Please choose one of the following options :

☒ Finger series (Chinese) Apply:TA-V new series

< One step    Next >    Cancelled

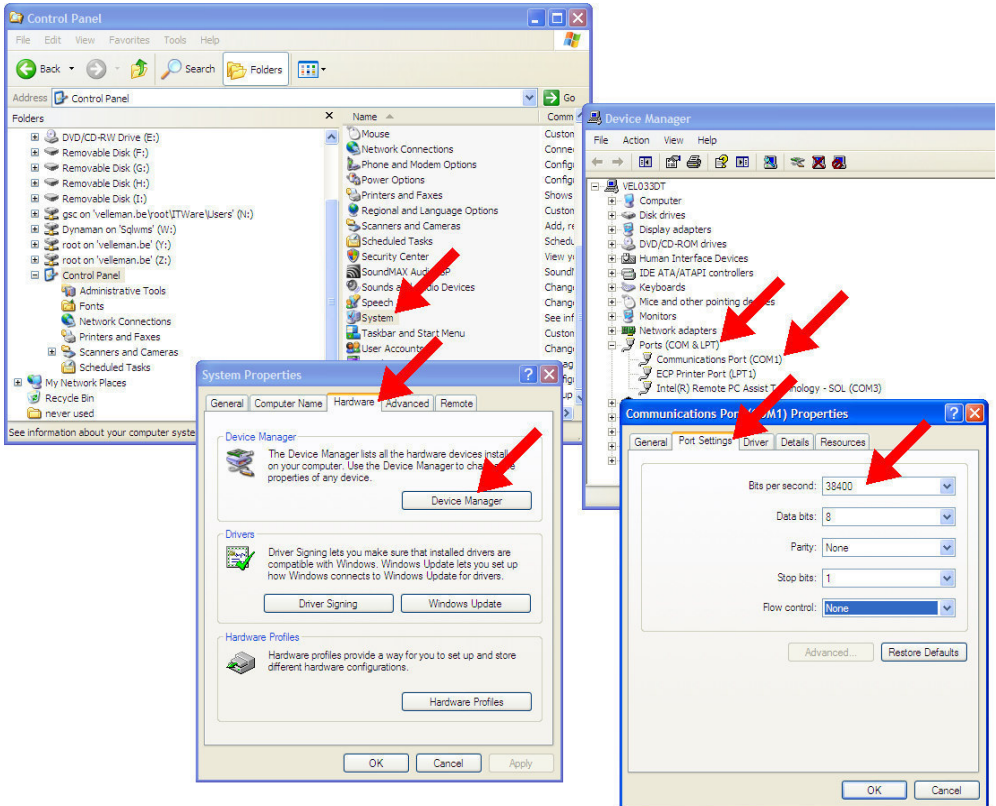




### Etablissement de connexion (RS232/RS485)

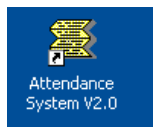
Après l'installation du logiciel, paramétrer la vitesse de transmission du port série.

- Ouvrir "control panel" et sélectionner "System".
- Dans l'onglet "Hardware" sélectionner "Device Manager".
- Déplier "Ports (COM&LPT)" et double-cliquer sur "Communications Port (COM1)".
- Dans l'onglet "Port Settings" paramétrer le débit en bauds "Bits per second" sur 38400.



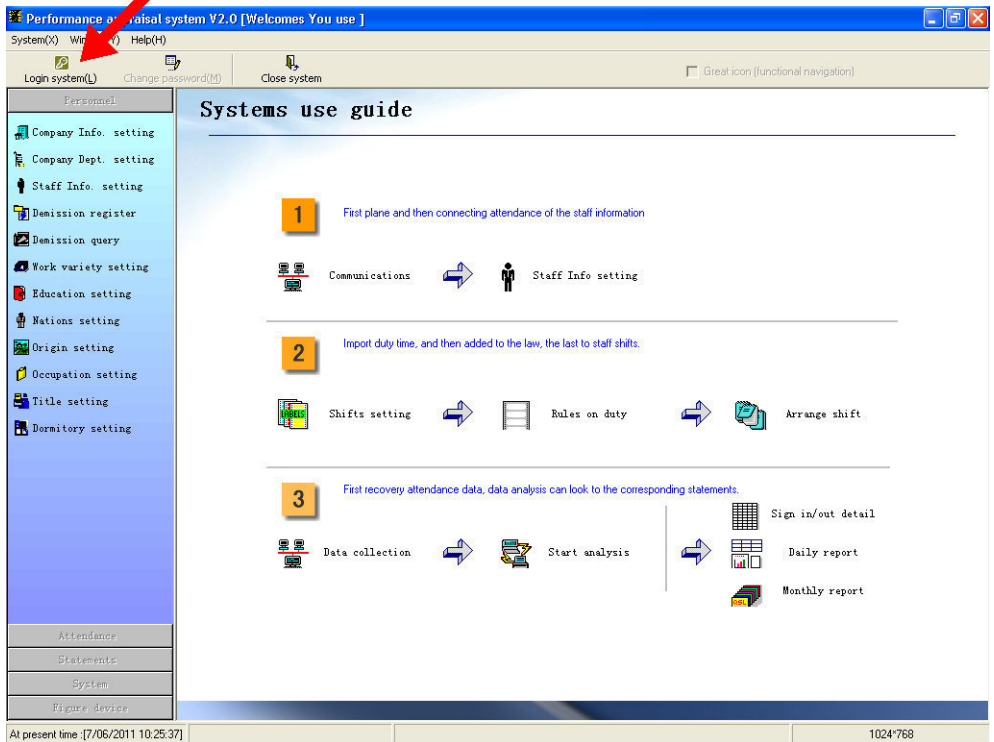
### Utiliser le logiciel

- Double-cliquer sur l'icône "Attendance System V2.0" sur le bureau de votre ordinateur pour initialiser le programme

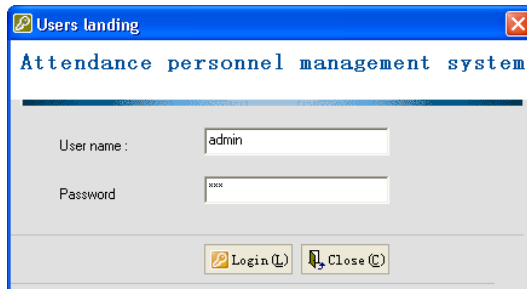


Le menu "System Use Guide" s'ouvre.

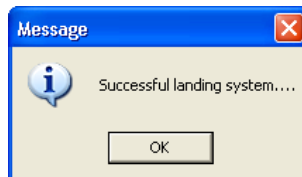




- Cliquer sur "Login system (L)".
- Introduire "admin" comme identifiant et "321" comme mot de passé.



- Cliquer sur "Login (L)".



- Cliquer sur "OK".
- Utiliser les sous-menus dans la partie gauche de l'écran pour configurer toutes les options:

## 9.1 Information sur le personnel

### 9.1.1 Paramétrage information d'entreprise (Company Info Setting)

- Paramétrer et modifier l'information d'entreprise de base

- Cliquer sur "Modify" pour modifier l'information d'entreprise

- Cliquer sur "Save" pour sauvegarder l'information

### 9.1.2 Paramétrage du département d'entreprise (Company Dept. setting)

- Paramétrer l'information du département.

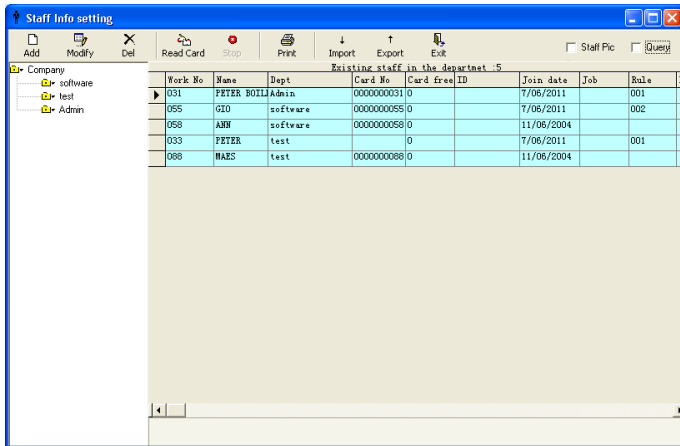
S No.	Dept. No.	Super-dept. No.	Dept. Name.	Dept. manager
1	001		Company	GSJ
2	002	001	software	AGO
3	003	001	test	

- Cliquer sur "Add" pour ajouter des nouveaux départements.
- Introduire le numéro du département, le nom, le chef du département et le directeur du département (facultatif)

- Cliquer sur "Save" pour sauvegarder le nouveau département.
- Pour modifier un enregistrement existant, cliquer sur "Modify" et sélectionner l'enregistrement pour modifier.
- Cliquer sur "Save" pour sauvegarder.
- Cliquer sur "Print" pour imprimer l'information d'entreprise.

### 9.1.3 Paramétrage d'information sur le personnel (Staff information setting)

- Gérer de l'information sur le personnel en ajoutant des salariés un par un ou en important de l'information sur le personnel depuis un tableau Excel.



- Pour ajouter des salariés, sélectionner le département désiré à gauche et cliquer sur "Add".

The screenshot shows the 'Staff information' form. It has a title bar and a menu bar with 'Save(S)...', 'Continue to add', and 'Exit(E)...'. The form is divided into two sections: 'Staff important information, recommended to fill' and 'Optional staff information to be filled or not'.

**Staff important information, recommended to fill**

Work No: 001 Card No: 001 ☐ Card free

name: PETER BOILEN Dept: Admin Department

Entrydate: 7/06/2011 Rules: General rules Rules

Sex: Male Occupation: Technical: Trades: Remove photographs

**Optional staff information to be filled or not**

Political: Native: Nations: Education:

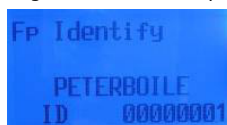
Dorm: Date of birth: 7/06/2011 Marriage: The Single Graduation time: 7/06/2011

Telephone: zip code: E\_Mail:

address:

Graduate school: Specialties:

- Introduire l'information nécessaire. S'assurer que 'Work No.' et 'Card number' sont identiques à 'ID number' utilisé durant la période d'enregistrement des empreintes digitales.



- Cliquer sur "Save" pour sauvegarder et pour retourner au menu principal, ou cliquer sur "Continue to add" pour sauvegarder et d'introduire un autre membre enregistré dans le même département.
- Pour modifier, sélectionner le membre du personnel à modifier et cliquer sur "Modify". Cliquer sur "Save" pour sauvegarder les données du nouvel utilisateur.

- Pour effacer, cliquer sur "Del".
- **Important:** l'option "Read card" n'est pas applicable à ce modèle.
- Cliquer sur "Print" pour imprimer de l'information sur le personnel.
- Pour exporter de l'information sur le personnel dans un tableur Excel (logiciel pas incl.), cliquer sur "Export".

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	emp_id	emp_name	E.Sex	depart_name	card_id	no_sign	id_card	Job_S	rule_S	ec
2	001	PETER BOLEN	D	Admin	0000000001	FALSE			001	
3	002	CHRIS	D	Accounts	0000000002	FALSE			001	
4	003	IVY	I	Marketing	0000000003	FALSE			001	
5	004	STEPHEN	D	R&D	0000000004	FALSE			001	

- Pour importer de l'information sur le personnel utilisant un tableur Excel, créer le d'abord en Excel. Effectuer d'abord "export" pour obtenir la mise en pages correcte. Introduire toutes les données dans ce fichier et cliquer sur "Import".

**Data import**

Select the personnel information to be imported in EXCEL

This window is for importing the personnel information in EXCEL to the system prior to set the department of the system

Selected EXCEL file:

Type work sheet name:  Note: no typing will default "Sheet1"

- Cliquer sur "View file" pour sélectionner le fichier Excel à importer.
- Cliquer sur "The next step" pour paramétrer l'importation des données.

**Data import**

Set words accordance relation: Work No, Dept. and Name are necessary words, the Data can not be imported if without them. The other words will be blank if do not conform to the structure

Work No:  Dept:  Name:

Card No:  Card free:  Join date:

Sex:  Married:  ID No:

Birth:  Phone No:  Postcode:

E-mail:  Detail Add:  Graduation time:

Graduate from:  Major:

- Compléter les cases nécessaires et cliquer sur "The next step" pour compléter l'importation.

#### 9.1.4 Autre paramétrage

- Pour gérer autres informations supplémentaires sur le salarié, p.ex. titre d'emploi, poste de travail, niveau d'éducation..., sélectionner l'option correcte dans le menu à gauche et créer des différentes divisions d'information.

## 9.2 Gestion de présence (Attendance management)

### 9.2.1 Les règles de présence

- Etablir des prescriptions de présence et visualiser l'information.

**Attendance rules**

S No	Code	Name
1	001	General rule

No.: 001 Name: General rules Remarks: Restore Default

**Record time rules**

n late time: 1 Minutes neglect Late exceed: 180 Minutes excluding attendance

Leave early in time: 1 Minutes neglect Leave early exceed: 180 Minutes excluding attendance

Duplicate cards intervals: 10 Minutes Advance to: 30 Minutes count overtime

Leave early than late: 10 Minutes while working hours Postponed from: 30 Minutes count overtime

**Overtime Rules**

☐ Recorded late Note: The rules for the calculation of overtime, such as the calculation of overtime Gouxuan late, leave early

☐ Recorded early

**Calculate working hours**

☐ Of working hours (According to the calculation of time cards)

**Night calculation**

Small night time calculation: Great night at the time: Note: To calculate the night, small night must fill out. Note: To

### 9.2.2 Paramétrage de règles

- Etablir des règles de présence pour chaque membre du personnel.

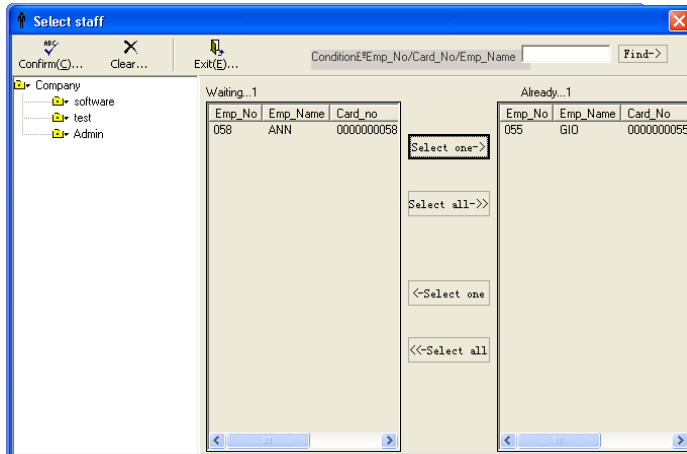
**Rule setting**

Attendance rule: [Dropdown]

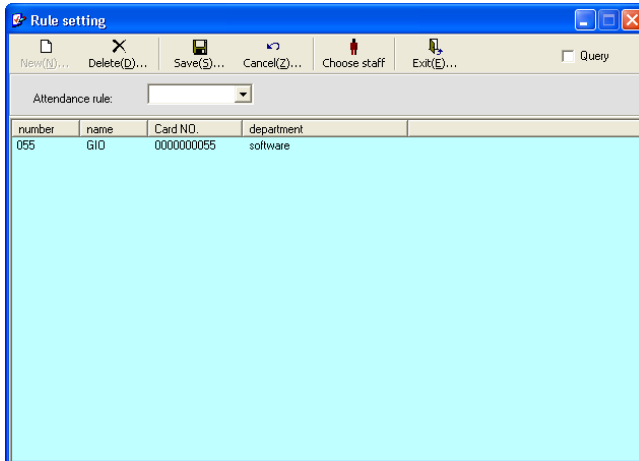
S No	Work No	Name	Rule
1	001	PETER BOLEN	General rules
2	002	CHRIS	General rules
3	003	IVY	General rules
4	004	STEPHEN	General rules

- Cliquer sur "New" et "Choose staff":

Personnel
Attendance
Attendance rule
Rule setting
Shifts setting
Rules on duty
Arrange shift
General shifts
Holiday setting
Leaves register
Overtime register
Sub-sign in
Calculate rules
Statements
System
Figure device



- Sélectionner le département; sélectionner les salariés désirés dans la colonne à gauche et transférer les vers la colonne à droite.
- Cliquer sur "Confirm".



- Sélectionner le nom d'un salarié et sélectionner une règle de présence
- Cliquer sur "Save" pour terminer.

### 9.2.3 Paramétrage des équipes de travail

- Paramétrer le travail par équipes:
  - 8) Heures de travail régulières
  - 9) Heures de travail supplémentaires
  - 10) Heures de travail automatiques
  - 11) Une équipe de travail est la durée de travail divisée en 24 heures. Il est possible d'organiser 10 équipes de travail durant la journée ; dans ce cas, ajouter 24 heures pour le 2<sup>ème</sup> jour (p.ex. "00:00" changera en "24:00" le 2<sup>ème</sup> jour).
  - 12) "Advance" indique l'heure à pointer au plus tôt (min), "Delay" indique l'heure à pointer au plus tard (min)
  - 13) "Time-out" représente la différence entre être de service ou pas (min), réponse négative signifie du surtemps.
  - 14) "Range" signifie ne pas pointer trop tard, quitter le travail plus tôt ou de s'absenter durant cette période de travail et le calcul des heures de travail effectuées seulement pendant la durée de travail. Dans ce cas-ci, considérer le pointage avant l'heure ou le pointage tardif comme correct.

**Important:** Les cases du code d'équipe et nom ne peuvent pas rester vides en ajoutant des données, le code d'équipe ne peut pas être modifié durant l'ajustement des équipes.

S No	Code	Name	Normal
1	088	ANN	0

S No	In card	Out card	Advance	In	Out	Delay	Variety	Range
1:			3	01:00	02:00	10	A011In overti	<input checked="" type="checkbox"/>
2:				00:00	00:00		A001Normal	<input type="checkbox"/>
3:				00:00	00:00		A001Normal	<input type="checkbox"/>
4:				00:00	00:00		A001Normal	<input type="checkbox"/>
5:				00:00	00:00		A001Normal	<input type="checkbox"/>

- Cliquer sur "Add" pour ajouter le paramétrage d'une équipe de travail, cliquer sur "Modify" pour la mise à jour du paramétrage existant.

#### 9.2.4 Règlement de travail

- Après avoir terminé le paramétrage des équipes de travail, paramétrer le règlement de travail pour chaque jour, chaque semaine ou chaque mois.

S No	Code	Name	Period	Periodic	Remarks
1	088	ANN	Month	1	
2	055	test			

Sun 1	Mon 2	Tue 3	Wed 4	Thu 5	Fri 6	Sat 7
088	088	Rest	088	Rest		
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- Cliquer sur "Add" pour ajouter une règle, cliquer sur "Modify" pour la mise à jour d'une règle existante.

#### 9.2.5 Organisation des heures de travail

- Après le paramétrage de "Attendance rules", "Shifts setting" et "Rules on duty", organiser les heures de travail pour chaque salarié.

- Cliquer sur "Add" et "Select Staff".

- Sélectionner le département; les salariés désirés dans la colonne à gauche et transférer les vers la colonne à droite.
- Cliquer sur "Confirm".

- Cliquer sur "Add" et sélectionner les règles au travail depuis la liste déroulante.

## 9.2.6 Les heures de travail régulières



- Voir toutes les heures de travail ou modifier les heures de travail pour certains salariés.

**General shifts**

Modify(M)... Delete(D)... Save(S)... Cancel(C)... Exit(E)...

Shifts month: 2011-06

Month: 2011-6 Work No: 031 name: PETER BOILEN

Company

- software
- test
- Admin

Scheduling

Sun	Mon	Tue	We	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Work No	Name
031	PETER B...
055	GIO
058	ANN
033	PETER
088	MAES

## 9.3 La requête de données

### 9.3.1 Utilisant RS232/RS485

- Branchez le câble de données au port RS232/RS485 [4] et connecter l'autre bout du câble au port série régulier de votre ordinateur.
- Se positionner vers "Figure device" (colonne à gauche) et sélectionner "Figure Communications".

The dialog box titled "Connecting attendance plane" has a blue header bar with a close button (X). It contains the following fields:

- communication type: RS232/485 (dropdown menu)
- Communications code: 1 (text field)
- License: 1263 (text field)
- Port: COM4 (dropdown menu)
- Baudrate: 38400 (dropdown menu)

At the bottom, there are two buttons: "Connect(O)" and "Cancel(C)".

- Sélectionner le type de connexion RS232/485 et paramétrer le port série et le débit en bauds pour être identique au paramétrage sur votre ordinateur (voir l'introduction dans §9).
- Cliquer sur "connect". Continuer avec §9.3.4.

### 9.3.2 Utilisant TCP/IP

- Brancher un port Ethernet régulier (croisé, pas incl.) au port TCP/IP [3] et connecter l'autre bout du câble à votre ordinateur.

The dialog box titled "Connecting attendance plane" has a blue header bar with a close button (X). It contains the following fields:

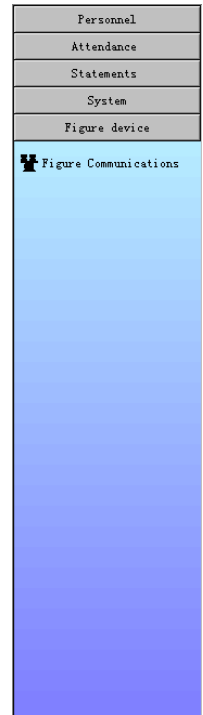
- communication type: TCP/IP (dropdown menu)
- Communications code: 1 (text field)
- License: 1263 (text field)
- IP Address: 192.168.1.2 (text field)
- Port: 5005 (text field)
- Password: 0 (text field)
- time out: 5000 (text field)
- ☐ UDP (checkbox)

At the bottom, there are two buttons: "Connect(O)" and "Cancel(C)".

- Sélectionner le type de connexion TCP/IP et paramétrer l'adresse IP pour être identique au paramétrage sur votre ordinateur (voir l'introduction dans §9).
- Cliquer sur "connect". Continuer avec §9.3.4.

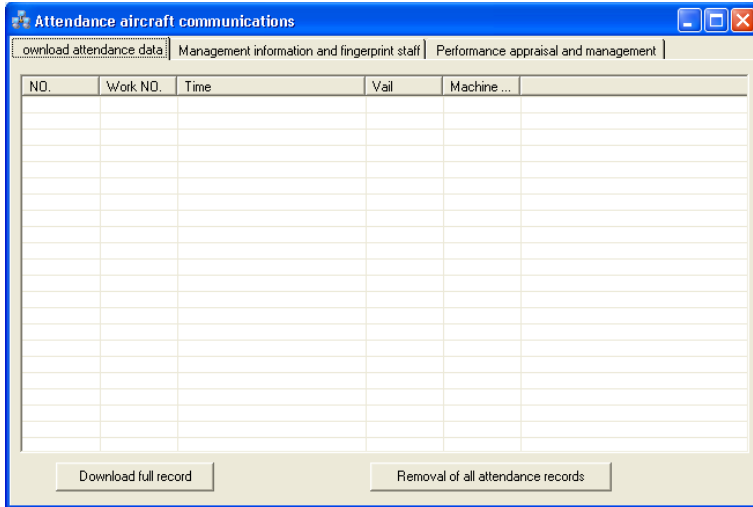
### 9.3.4 Utilisant le port USB

- Ce modèle ne soutient pas de connexion directe entre le port USB [1] et un ordinateur. Toutefois il est possible de télécharger des données sur une carte à mémoire USB (pas incl.) et de les transférer sur un ordinateur. (voir §5.10.2.3).

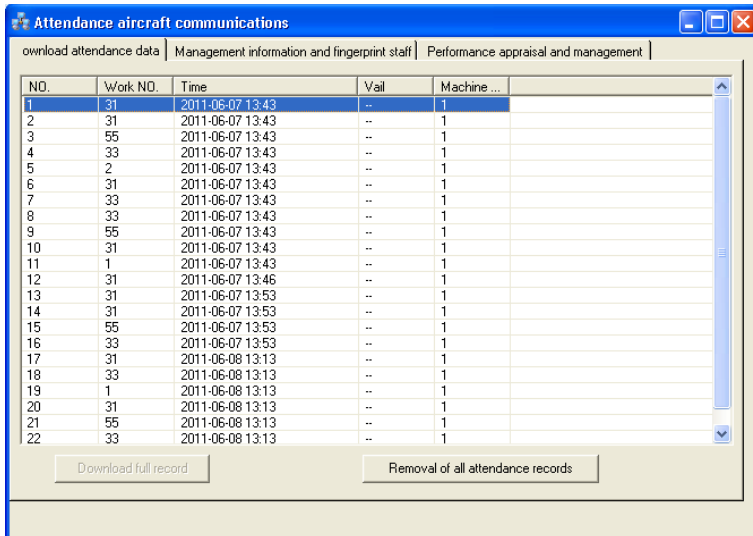


### 9.3.4 Collecter des données

- Après avoir cliqué sur "Connect", la fenêtre de dialogue s'ouvre. Si non, vérifier que tous les paramètres de connexion sont identiques aux paramètres sur l'ordinateur.



- Cliquer sur "Download full record":



**Important:** Le transfert des données vers l'ordinateur pourrait prendre quelques minutes.

- Cliquer sur "Removal of all attendance records" pour supprimer la mémoire de **HAA920**.
- Ouvrir l'onglet "Management information and fingerprint staff" pour feuilleter les données.
  - Cliquer sur "Downloaded from the attendance fingerprint machine" pour télécharger les empreintes digitales enregistrées de la pointeuse sur votre ordinateur.
  - Cliquer sur "Upload fingerprints to attendance" pour télécharger de l'information de l'ordinateur vers la **HAA920**.
  - Cliquer sur "Modifying user competence" pour modifier le statut d'utilisateur régulier (0) vers gestionnaire (1) et vice versa.

- Cliquer sur "Delete attendance fingerprint machine" pour supprimer toutes les empreintes digitales enregistrées de la pointeuse.

**Attendance aircraft communications**

ownload attendance data | Management information and fingerprint staff | Performance appraisal and management

Search keywords:

Note : If the "authority" enquiry, the 'one' representatives managers' 0 representatives ordinary users

rial numb	achine No.	Staff numbers	Staff names	Attendance numbers	loop registration co	U
1	1	031	PETER BOILEN	31	0	
2	1	055	GIO	55	0	
3	1			33	0	
4	1			1	0	
5	1			2	0	

Downloaded from the attendance fingerprint machine | Upload fingerprints to attendance plane | Modifying user competence | Delete attendance fingerprint machine

- Ouvrir l'onglet "Performance appraisal and management" pour visualiser l'information du système.  
**Important:** ne pas faire de modifications dans cette fenêtre de dialogue pour éviter des problèmes de compatibilité.

**Attendance aircraft communications**

ownload attendance data | Management information and fingerprint staff | Performance appraisal and management

Managers Total:

Total users:

Fingerprints Total:

Password Total:

Access to records a few:

May be registered managers Total:

Language:

Automatic flight time:  Minutes

IP address:

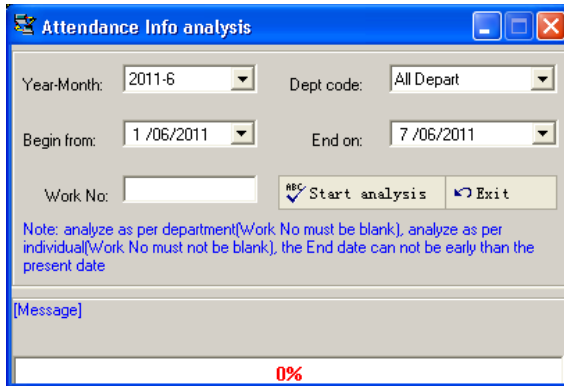
IP addresses can be modified in machinery ☐ Synchronous machine time attendance

## 9.4 Statistiques

- Pour analyser les empreintes digitales et les données des utilisateurs, utiliser les sous-menus dans le menu « Statements ».

### 9.4.1 Analyse d'information de présence

- Cliquer sur "Attend Info Analysis" pour ouvrir la fenêtre d'analyse.



**Attendance Info analysis**

Year-Month: 2011-6 Dept code: All Depart

Begin from: 1 /06/2011 End on: 7 /06/2011

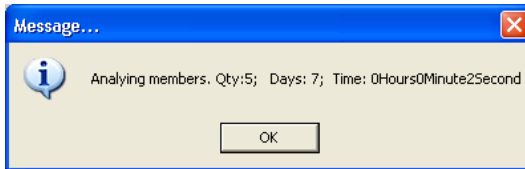
Work No:

Note: analyze as per department(Work No must not be blank). analyze as per individual(Work No must not be blank). the End date can not be early than the present date

[Message]

0%

- Paramétrer la date, un département et un numéro de salarié si désiré.
- Cliquer sur "Start analysis" pour initialiser l'analyse des données. Un rapport d'analyse est affiché:



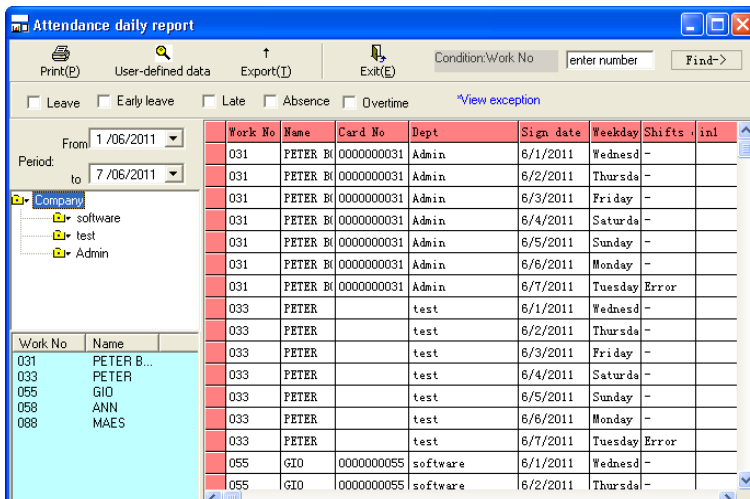
**Message...**

Analyzing members. Qty:5; Days: 7; Time: 0Hours0Minute25second

- Cliquer sur "OK".

### 9.4.2 Rapport presence quotidienne

- Utiliser cette fonction pour l'analyse quotidienne des données sur les salaires.



**Attendance daily report**

Print(P) User-defined data Export(T) Exit(E) Condition: Work No enter number Find->

☐ Leave ☐ Early leave ☐ Late ☐ Absence ☐ Overtime [View exception](#)


Period: From 1 /06/2011 to 7 /06/2011

Company: software, test, Admin

Work No	Name	Card No	Dept	Sign date	Weekday	Shifts	inl
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/1/2011	Wednesd	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/2/2011	Thursda	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/3/2011	Friday	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/4/2011	Saturda	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/5/2011	Sunday	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/6/2011	Monday	-	
031	PETER B...	0000000031	Admin	6/7/2011	Tuesday	Error	
033	PETER		test	6/1/2011	Wednesd	-	
033	PETER		test	6/2/2011	Thursda	-	
033	PETER		test	6/3/2011	Friday	-	
033	PETER		test	6/4/2011	Saturda	-	
033	PETER		test	6/5/2011	Sunday	-	
033	PETER		test	6/6/2011	Monday	-	
033	PETER		test	6/7/2011	Tuesday	Error	
055	GIO	0000000055	software	6/1/2011	Wednesd	-	
055	GIO	0000000055	software	6/2/2011	Thursda	-	

Work No Name

031	PETER B...
033	PETER
055	GIO
058	ANN
088	MAES



Personnel

Attendance

Statements

Attend Info analysis

Attend daily report

Attend monthly report

Sign in/out details

Attend Original records

System

Figure device

- Contrôler les cases à cocher pour feuilleter les données.
- Cliquer sur "User-defined data" pour organiser les données affichées:
- Cliquer sur "Export" pour créer un tableau Excel.

Since the definition of data out

Indicate	Show order	Show name	length (size /125)
<input checked="" type="checkbox"/> Is	1	Work No	750
<input checked="" type="checkbox"/> Is	2	Name	750
<input checked="" type="checkbox"/> Is	3	Card No	1000
<input checked="" type="checkbox"/> Is	4	Dept	1500
<input checked="" type="checkbox"/> Is	5	Sign date	970
<input checked="" type="checkbox"/> Is	6	Weekday	700
<input checked="" type="checkbox"/> Is	7	Shifts code	750
<input checked="" type="checkbox"/> Is	8	in1	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	9	out1	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	10	in2	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	11	out2	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	12	in3	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	13	out3	625
<input type="checkbox"/> No	14	in4	625
<input type="checkbox"/> No	15	out4	625
<input type="checkbox"/> No	16	in5	625
<input type="checkbox"/> No	17	out5	625
<input checked="" type="checkbox"/> Is	18	Week day	625

Next One step Show Name: Work No Length: 750 Save (S) Exit (E)

### 9.4.3 Rapport d'assiduité mensuel

- Utiliser cette fonction pour l'analyse mensuelle des données sur les salariés. Voir §9.4.2.

Attendance monthly report

Print(P) User-defined Derived (D) Exit(E) Condition: Work No enter number Find->

☐ Leave ☐ Early leave ☐ Late ☐ Absence ☐ Overtime \*View exception

Select: 2011-06

Year-Month	Number	Name	Card No	Department	Update date	th days	Rest days
2011-6	031	PETER B...	0000000031	Admin	6/7/2011	7	
2011-6	033	PETER		test	6/7/2011	7	
2011-6	055	GIO	0000000055	software	6/7/2011	7	
2011-6	058	ANN	0000000058	software	6/7/2011	7	
2011-6	088	MAES	0000000088	test	6/7/2011	7	

Work No	Name
031	PETER B...
033	PETER
055	GIO
058	ANN
088	MAES

### 9.4.4 Enregistrement des présences détaillées

- Visualiser et/ou imprimer l'enregistrement des présences détaillées. Il est également possible d'exporter les données dans un tableau Excel.

**Sign in/out details**

Print(P)   Data export   Exit(E)   Condition: Work No   enter number   Find->

From: 1 /06/2011  
To: 7 /06/2011

Company:

- software
- test
- Admin

Work No	Name	Dept	Card No	Sign date	Count	1
031	PETER BOIL	Admin	0000000031	6/7/2011	1	13:43:59
055	GIO	software	0000000055	6/7/2011	1	13:43:59

number	name
031	PETER B...
055	GIO
058	ANN
033	PETER
088	MAES

### 9.4.5 Rapport d'assiduité originel

- Visualiser et/ou imprimer l'enregistrement des présences détaillées originel durant une certaine période. C'est également le menu pour télécharger des données d'une clé USB (voir §5.10.2.3).

**Original records**

Print(P)   U disk data   Data derived   Exit(E)...   Condition: Work No   Find->

Time: From: 1 /06/2011  
to: 7 /06/2011

Company:

- software
- test
- Admin

Empid	Name	Depart	cardid	Week	Recorddate	Recordtime
031	PETER BOIL	Admin	0000000031	2	2011-6-7	7/06/2011 13:43:59
031	PETER BOIL	Admin	0000000031	2	2011-6-7	7/06/2011 13:46:59
055	GIO	software	0000000055	2	2011-6-7	7/06/2011 13:43:59

Work No	Name
031	PETER B...
055	GIO
058	ANN
033	PETER
088	MAES

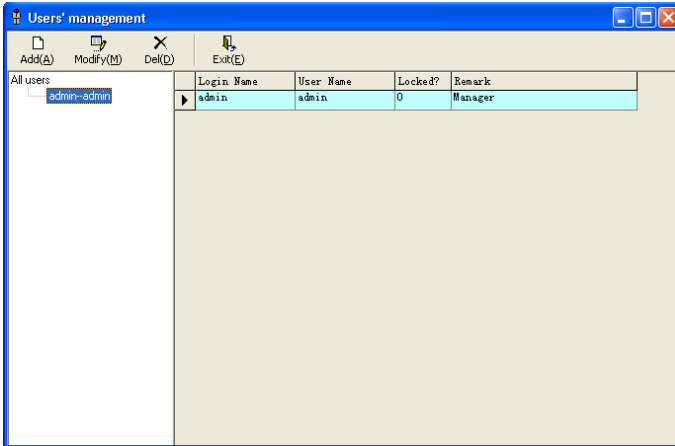
- Pour télécharger des données d'une clé USB, cliquer sur "U disk data" et sélectionner l'interface USB.
- Pour exporter des données, cliquer sur "Data derived".

## 9.5 Maintenance du système

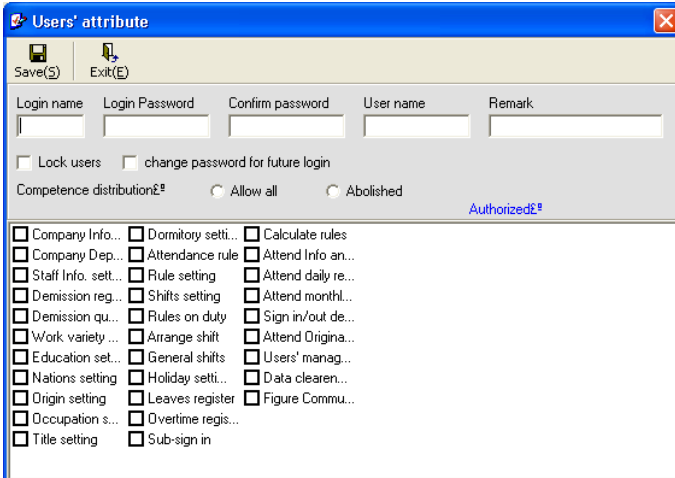
- Utiliser les sous-menus dans le menu "System submenus » pour effectuer la maintenance du système.

### 9.5.1 Gestion des utilisateurs du système de gestion

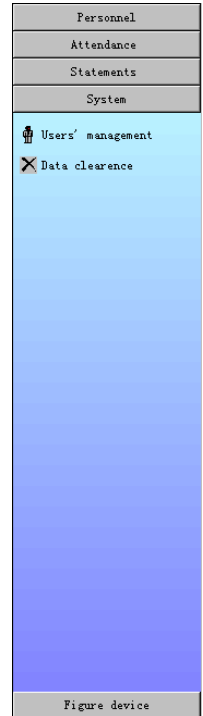
- Pour ajouter, modifier et supprimer des utilisateurs du système de gestion.



- Cliquer sur "Add" or "Modify"; la fenêtre de dialogue ci-dessous s'ouvre:



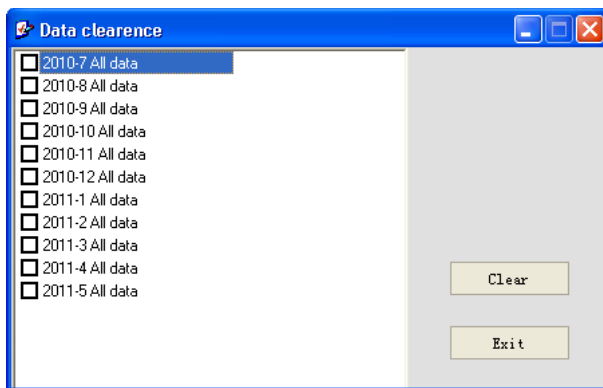
- Compléter toute information nécessaire et contrôler les cases à cocher correctes.





### 9.5.2 Supprimer des données

- Pour supprimer des données par mois.
- Contrôler les cases à cocher correctes et cliquer sur "Clear".



## 10. Problèmes/Solutions

Problème	Cause éventuelle / solution
Pas d'affichage de données dans l'enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas encore de collecte de données</li> <li>• Paramétrage de gestionnaire incorrect</li> <li>• La date n'est soit pas paramétrée soit paramétrée incorrectement</li> </ul>
Affichage de fenêtres pop-up imprévu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un problème de connexion éventuel</li> <li>• Le fichier a déjà été téléchargé de l'appareil</li> </ul>
Pas de connexion avec RS232/RS485	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le débit en Bauds d'ordinateur ou de l'appareil n'est pas paramétré sur 38400</li> <li>• Le débit en Bauds de la connexion du logiciel n'est pas paramétré sur 38400</li> <li>• Le numéro de la machine ne correspond pas</li> <li>• Le fil de connexion est défectueux</li> </ul>
Pas de connexion avec TCP/IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'adresse IP du logiciel est fautive</li> <li>• Le numéro de la machine ne correspond pas</li> <li>• Le mot de passe de connexion est fautif</li> <li>• La qualité du câble de connexion est médiocre</li> </ul>
Pas de données dans l'analyse des présences	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler la date d'enregistrement</li> <li>• Contrôler la présence des enregistrements des utilisateurs</li> <li>• Contrôler si les données n'ont pas été supprimées</li> <li>• Contrôler si l'option "calculate total hour" a été sélectionnée</li> </ul>
Ecran affiche "locked" en essayant de valider	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler avec l'administrateur</li> <li>• Ajouter des tables d'utilisateurs du fichier MCZN en SQL et paramétrer la case "is_stopped" sur 1.</li> </ul>

## 11. Entretien

- Débrancher l'appareil et laisser refroidir la lampe.
- Nettoyer régulièrement la lampe avec un chiffon humide. Éviter l'utilisation de produits abrasifs et de solvants.
- Garder le lecteur propre à tout moment. Faire remplacer un lecteur rayé par un vendeur autorisé.

## 12. Spécifications techniques

capacité de mémoire		3000
mémoire de transaction		80,000 emplacements
résolution		500dpi
surface de balayage active		16 x 16mm
mode de vérification		1:1 ou 1:N
vitesse d'identification		< 1s
FAR (False Accept Rate)		<0,0001%
FRR (False Reject Rate)		<0,01%
communication		RS-232C, RS-485, TCP/IP, USB host
langues		anglais
voix		anglais
afficheur LCD		128 x 64 dots
connexions		Wiegand 23, 34 In/Out, Door lock
ESD (ElectroStatic Discharge)		< 15KV
consommation		< 5W
température de service		0 ~ 60°C
taux d'humidité		20 ~ 60%RH
alimentation de secours		batterie au lithium 7.2V 2000mAh rechargeable (incl.)
bloc secteur	Entrée	100-240VCA 50/60Hz 0.3A
	Sortie	9VCC 1A
dimensions		180 x 140 x 45mm
poids		666g

**N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. SA Velleman ne sera aucunement responsable de dommages ou lésions survenus à un usage (incorrect) de cet appareil. Pour plus d'information concernant cet article et la version la plus récente de cette notice, visitez notre site web [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.**

### © DROITS D'AUTEUR

**SA Velleman est l'ayant droit des droits d'auteur pour cette notice.**

Tous droits mondiaux réservés. Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de cette notice par quelque procédé ou sur tout support électronique que se soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

**Velleman® Service and Quality Warranty**

Velleman® has over 35 years of experience in the electronics world and distributes its products in more than 85 countries.

All our products fulfil strict quality requirements and legal stipulations in the EU. In order to ensure the quality, our products regularly go through an extra quality check, both by an internal quality department and by specialized external organisations. If, all precautionary measures notwithstanding, problems should occur, please make appeal to our warranty (see guarantee conditions).

**General Warranty Conditions Concerning Consumer Products (for EU):**

- All consumer products are subject to a 24-month warranty on production flaws and defective material as from the original date of purchase.
  - Velleman® can decide to replace an article with an equivalent article, or to refund the retail value totally or partially when the complaint is valid and a free repair or replacement of the article is impossible, or if the expenses are out of proportion. You will be delivered a replacing article or a refund at the value of 100% of the purchase price in case of a flaw occurred in the first year after the date of purchase and delivery, or a replacing article at 50% of the purchase price or a refund at the value of 50% of the retail value in case of a flaw occurred in the second year after the date of purchase and delivery.
  - **Not covered by warranty:**
    - all direct or indirect damage caused after delivery to the article (e.g. by oxidation, shocks, falls, dust, dirt, humidity...), and by the article, as well as its contents (e.g. data loss), compensation for loss of profits;
    - frequently replaced consumable goods, parts or accessories such as batteries, lamps, rubber parts, drive belts... (unlimited list);
    - flaws resulting from fire, water damage, lightning, accident, natural disaster, etc.;
    - flaws caused deliberately, negligently or resulting from improper handling, negligent maintenance, abusive use or use contrary to the manufacturer's instructions;
    - damage caused by a commercial, professional or collective use of the article (the warranty validity will be reduced to six (6) months when the article is used professionally);
    - damage resulting from an inappropriate packing and shipping of the article;
    - all damage caused by modification, repair or alteration performed by a third party without written permission by Velleman®.
  - Articles to be repaired must be delivered to your Velleman® dealer, solidly packed (preferably in the original packaging), and be completed with the original receipt of purchase and a clear flaw description.
  - Hint: In order to save on cost and time, please reread the manual and check if the flaw is caused by obvious causes prior to presenting the article for repair. Note that returning a non-defective article can also involve handling costs.
  - Repairs occurring after warranty expiration are subject to shipping costs.
  - The above conditions are without prejudice to all commercial warranties.
- The above enumeration is subject to modification according to the article (see article's manual).

**Garantie de service et de qualité Velleman®**

Velleman® jouit d'une expérience de plus de 35 ans dans le monde de l'électronique avec une distribution dans plus de 85 pays.

Tous nos produits répondent à des exigences de qualité rigoureuses et à des dispositions légales en vigueur dans l'UE. Afin de garantir la qualité, nous soumettons régulièrement nos produits à des contrôles de qualité supplémentaires, tant par notre propre service qualité que par un service qualité externe. Dans le cas improbable d'un défaut malgré toutes les précautions, il est possible d'invoquer notre garantie (voir les conditions de garantie).

**Conditions générales concernant la garantie sur les produits grand public (pour l'UE) :**

- tout produit grand public est garanti 24 mois contre tout vice de production ou de matériaux à dater du jour d'acquisition effective ;
  - si la plainte est justifiée et que la réparation ou le remplacement d'un article est jugé impossible, ou lorsque les coûts s'avèrent disproportionnés, Velleman® s'autorise à remplacer ledit article par un article équivalent ou à rembourser la totalité ou une partie du prix d'achat. Le cas échéant, il vous sera consenti un article de remplacement ou le remboursement complet du prix d'achat lors d'un défaut dans un délai de 1 an après l'achat et la livraison, ou un article de remplacement moyennant 50% du prix d'achat ou le remboursement de 50% du prix d'achat lors d'un défaut après 1 à 2 ans.
  - **sont par conséquent exclus :**
    - tout dommage direct ou indirect survenu à l'article après livraison (p.ex. dommage lié à l'oxydation, choc, chute, poussière, sable, impureté...) et provoqué par l'appareil, ainsi que son contenu (p.ex. perte de données) et une indemnisation éventuelle pour perte de revenus ;
    - tout bien de consommation ou accessoire, ou pièce qui nécessite un remplacement régulier comme p.ex. piles, ampoules, pièces en caoutchouc, courroies... (liste illimitée) ;
    - tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'un accident, d'une catastrophe naturelle, etc. ;
    - tout dommage provoqué par une négligence, volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrect, ou une utilisation de l'appareil contraire aux prescriptions du fabricant ;
    - tout dommage à cause d'une utilisation commerciale, professionnelle ou collective de l'appareil (la période de garantie sera réduite à 6 mois lors d'une utilisation professionnelle) ;
    - tout dommage à l'appareil qui résulte d'une utilisation incorrecte ou différente que celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice ;
    - tout dommage engendré par un retour de l'appareil emballé dans un conditionnement non ou insuffisamment protégé ;
    - toute réparation ou modification effectuée par une tierce personne sans l'autorisation explicite de SA Velleman® ;
    - frais de transport de et vers Velleman® si l'appareil n'est plus couvert sous la garantie.
  - toute réparation sera fournie par l'endroit de l'achat. L'appareil doit nécessairement être accompagné du bon d'achat d'origine et être dûment conditionné (de préférence dans l'emballage d'origine avec mention du défaut) ;
  - conseil : il est conseillé de consulter la notice et de contrôler câbles, piles, etc. avant de retourner l'appareil. Un appareil retourné jugé défectueux qui s'avère en bon état de marche pourra faire l'objet d'une note de frais à charge du consommateur ;
  - une réparation effectuée en-dehors de la période de garantie fera l'objet de frais de transport ;
  - toute garantie commerciale ne porte pas atteinte aux conditions susmentionnées.
- La liste susmentionnée peut être sujette à une complémentation selon le type de l'article et être mentionnée dans la notice d'emploi.**